

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

(PCT Article 18 and Rules 43 and 44)

Applicant's or agent's file reference F004094WO00	FOR FURTHER ACTION	see Notification of Transmittal of International Search Report (Form PCT/ISA/220) as well as, where applicable, item 5 below.
International application No. PCT/JP98/03828	International filing date (day/month/year) 28. 08. 98	(Earliest) Priority date (day/month/year) 28. 08. 97
Applicant Seiko Epson Corporation		

This international search report has been prepared by this International Searching Authority and is transmitted to the applicant according to Article 18. A copy is being transmitted to the International Bureau.

This international search report consists of a total of 3 sheets.

☐ It is also accompanied by a copy of each prior art document cited in this report.

1. ☐ Certain claims were found unsearchable (see Box I).
2. ☐ Unity of invention is lacking (see Box II).
3. ☐ The international application contains disclosure of a nucleotide and/or amino acid sequence listing and the international search was carried out on the basis of the sequence listing
 - ☐ filed with the international application.
 - ☐ furnished by the applicant separately from the international application,
 - ☐ but not accompanied by a statement to the effect that it did not include matter going beyond the disclosure in the international application as filed.
 - ☐ Transcribed by this Authority
4. With regard to the title, ☒ the text is approved as submitted by the applicant.
☐ the text has been established by this Authority to read as follows:

5. With regard to the abstract, ☒ the text is approved as submitted by the applicant.
☐ the text has been established, according to Rule 38.2(b), by this Authority as it appears in Box III. The applicant may, within one month from the date of mailing of this international search report, submit comments to this Authority.
6. The figure of the drawings to be published with the abstract is:
Figure No. 10
 - ☒ as suggested by the applicant.
 - ☐ because the applicant failed to suggest a figure.
 - ☐ because this figure better characterizes the invention.☐ None of the figures.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/03828

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁶ G04B1/10, G10F1/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁶ G04B1/00-49/04, G10F1/00-1/06

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1998
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1998

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X Y A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 91969/1981 (Laid-open No. 204528/1982) (Sony Corp.), 25 December, 1982 (25. 12. 82), Claims Claims Full text ; Figs. 1 to 3	1 3, 5 2, 4, 6-13
X Y A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 187312/1980 (Laid-open No. 108318/1982) (Matsushita Electric Works, Ltd.), 3 July, 1982 (03. 07. 82), Page 2, lines 14 to 18 ; Fig. 3 Page 2, lines 14 to 18 ; Fig. 3 Full text ; Figs. 1 to 4	1, 2 3, 5, 6 4, 7-13

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later documents published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search
10 November, 1998 (10. 11. 98)

Date of mailing of the international search report
24 November, 1998 (24. 11. 98)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP98/03828

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 68308/1989 (Laid-open No. 8740/1991) (Honda Motor Co., Ltd.), 28 January, 1991 (28. 01. 91), Page 5, lines 2, 3	6

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	第2頁第14行～18行、第3図	1, 2
Y	第2頁第14行～18行、第3図	3, 5, 6
A	全文、第1図～第4図	4, 7-13
Y	日本国実用新案登録出願1-68308号(日本国実用新案登録出願公開3-8740号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(本田技研工業株式会社)28.1月.1991(28.01.91), 第5頁第2行～第3行	6



P.B.5818 - Patentaan 2
2280 HV Rijswijk (ZH)
☎ +31 70 340 2040
TX 31651 epo nl
FAX +31 70 340 3016

Europäisches
Patentamt

Zweigstelle
in Den Haag
Recherchen-
abteilung

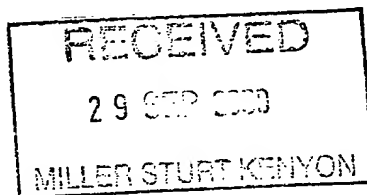
European
Patent Office

Branch at
The Hague
Search
division

Office européen
des brevets

Département à
La Haye
Division de la
recherche

Sturt, Clifford Mark
Miller Sturt Kenyon
9 John Street
London WC1N 2ES
GRANDE BRETAGNE



Datum/Date

29.09.00

Zeichen/Ref./Réf. EPP12860A	Anmeldung Nr./Application No./Demande n°/Patent Nr./Patent No./Brevet n°. 98940590.7-2208-JP9803828
Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire SEIKO EPSON CORPORATION	

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above-mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

☐ Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

REFUND OF THE SEARCH FEE

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.



**ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT
ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.**

EP 98 94 0590

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

21-09-2000

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 57108237 A	06-07-1982	NONE	
JP 59123747 A	17-07-1984	NONE	
US 4428416 A	31-01-1984	DE 3066735 D	05-04-1984
		DE 3071673 D	28-08-1986
		EP 0027473 A	29-04-1981
		EP 0090973 A	12-10-1983
		WO 8002242 A	30-10-1980
US 2979417 A	11-04-1961	NONE	
CH 46089 A	17-01-1910	NONE	
DE 3136303 A	14-04-1983	NONE	



European Patent
Office

**SUPPLEMENTARY
EUROPEAN SEARCH REPORT**

Application Number
EP 98 94 0590

DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category	Citation of document with indication, where appropriate, of relevant passages	Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (Int.Cl.6)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 197 (C-128), 6 October 1982 (1982-10-06) & JP 57 108237 A (SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD), 6 July 1982 (1982-07-06)	1,7,9	G04B1/10 G10F1/06 G04B1/14 G04B17/06 F03G1/02 G04B1/12
Y	* abstract *	4,5,8, 11,13	
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 241 (C-250), 6 November 1984 (1984-11-06) & JP 59 123747 A (TOSHIBA KK), 17 July 1984 (1984-07-17) * abstract *	4	
Y	US 4 428 416 A (SHIMANUKI SENJI ET AL) 31 January 1984 (1984-01-31) * abstract *	5	
A	* column 4, line 66 - line 68 *	3	
Y	US 2 979 417 A (KRÜGER) 11 April 1961 (1961-04-11) * figure 1 *	8	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.Cl.6)
Y	CH 46 089 A (SANDOR HERBERT ALBERT DR) 17 January 1910 (1910-01-17) * the whole document *	11,13	G04B F03G
A	DE 31 36 303 A (VACUUMSCHMELZE GMBH) 14 April 1983 (1983-04-14) * abstract; figures * * page 4, line 9 - line 32 *	1,3,7,9	
The supplementary search report has been based on the last set of claims valid and available at the start of the search.			
Place of search THE HAGUE		Date of completion of the search 21 September 2000	Examiner Pineau, A
CATEGORY OF CITED DOCUMENTS			
X : particularly relevant if taken alone Y : particularly relevant if combined with another document of the same category A : technological background O : non-written disclosure P : intermediate document		T : theory or principle underlying the invention E : earlier patent document, but published on, or after the filing date D : document cited in the application L : document cited for other reasons & : member of the same patent family, corresponding document	

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

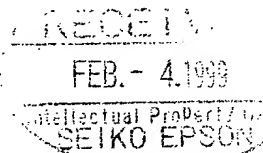
NOTIFICATION CONCERNING
THE FILING OF AMENDMENTS OF THE CLAIMS

(PCT Administrative Instructions, Section 417)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

SUZUKI, Kisaburo
Seiko Epson Corporation
Intellectual Property Dept.
3-5, Owa 3-chome
Suwa-shi
Nagano 392-8502
JAPON



Date of mailing (day/month/year) 27 January 1999 (27.01.99)	IMPORTANT NOTIFICATION
Applicant's or agent's file reference F004094WO00	
International application No. PCT/JP98/03828	International filing date (day/month/year) 28 August 1998 (28.08.98)
Applicant SEIKO EPSON CORPORATION et al	

1. The applicant is hereby notified that amendments to the claims under Article 19 were received by the International Bureau on:

25 January 1999 (25.01.99)

2. This date is within the time limit under Rule 46.1.

Consequently, the international publication of the international application will contain the amended claims according to Rule 48.2(f), (h) and (i).

3. The applicant is reminded that the international application (description, claims and drawings) may be amended during the international preliminary examination under Chapter II, according to Article 34, and in any case, before each of the designated Offices, according to Article 28 and Rule 52, or before each of the elected Offices, according to Article 41 and Rule 78.

<p>The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland</p> <p>Facsimile No.: (41-22) 740.14.35</p>	<p>Authorised officer</p> <p style="text-align: center;">M. Sakai</p> <p>Telephone No.: (41-22) 338.83.38</p>
--	---

Date: 18.01.99

World Intellectual Property Organization
PCT Administration Division
34 Chemin des Colombettes
1211 GENEVA 20
Switzerland

"Amendment of the claims under Article 19(1) (Rule 46)"

Re: International Application No. PCT/JP98/03828

Applicant: Seiko Epson Corporation (for all designated States except US)
MOTEGI Masatoshi et al (for US)

Agent: SUZUKI Kisaburo

International Filing Date: ~~07~~. 08. 98
28

Dear Sir:

The Applicant, who received the international Search Report relating to the above identified International Application transmitted on November 24, 1998, hereby files amendment under Article 19(1) as in the attached sheets.

Claim 1 is amended and claims 2-13 are unchanged.

Very truly yours,

SUZUKI Kisaburo

Kisaburo Suzuki

Attachment:

(1) Amendment under Article 19(1)

2 sheet(s)

請求の範囲

1. 動力源としてアモルファス金属から構成されていることを特徴とするバネ。
2. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
5 基板や地板等に、初期たわみを持たせて組み込まれていることを特徴とするバネ。
3. 請求の範囲第1項または第2項に記載のバネにおいて、
直径0.05 mm以上の円形断面または厚さ0.01 mm×幅0.05 m
m以上の矩形断面を有していることを特徴とするバネ。
- 10 4. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
非磁性体からなることを特徴とするバネ。
5. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
複数枚のアモルファス金属板状体を積層一体化することにより形成されていることを特徴とするバネ。
- 15 6. 請求の範囲第5項に記載のバネにおいて、
前記複数枚のアモルファス金属板状体は、合成樹脂系の接着剤により積層一体化されていることを特徴とするバネ。
7. 請求の範囲第1項～第6項のいずれかに記載のバネから構成されていることを特徴とするゼンマイ。
- 20 8. 請求の範囲第7項に記載のゼンマイにおいて、
自由展開形状はS字状をなし、この自由展開形状の湾曲方向が変化する変曲点は、巻き取り側の端部となる内端と、この内端に対して他の端部となる外端との中間点よりも内端側に形成されていることを特徴とするゼンマイ。
- 25 9. 請求の範囲第1項～第4項のいずれかに記載のバネから構成されていることを特徴とするヒゲゼンマイ。

10. 請求の範囲第7項～第9項のいずれかに記載のゼンマイまたはヒゲゼンマイを用いたことを特徴とする時計。

11. 請求の範囲第7項または第8項のゼンマイと、このゼンマイの機械エネルギーを伝達する輪列とを備えたゼンマイを利用した駆動機構であ

5 って、

少なくとも2以上のゼンマイと、これらのゼンマイのそれぞれを収納する複数の香箱とを有し、

前記輪列には、前記複数の香箱が同時に噛合していることを特徴とするゼンマイを利用した駆動機構。

10 12. 請求の範囲第11項に記載のゼンマイを利用した駆動機構において、

前記複数の香箱は、前記輪列に対する噛合の位相が互いにずれていることを特徴とするゼンマイを利用した駆動機構。

15 13. 請求の範囲第11項または第12項に記載のゼンマイを利用した駆動機構を用いたことを特徴とする時計。

Date: 18.01.99

World Intellectual Property Organization
PCT Administration Division
34 Chemin des Colombettes
1211 GENEVA 20
Switzerland

"Amendment of the claims under Article 19(1) (Rule 46)"

Re: International Application No. PCT/JP98/03828

Applicant: Seiko Epson Corporation (for all designated States except US)

MOTEKI Masatoshi et al (for US)

Agent: SUZUKI Kisaburo

International Filing Date: ~~01~~. 08. 98
28

Dear Sir:

The Applicant, who received the international Search Report relating to the above identified International Application transmitted on November 24, 1998, hereby files amendment under Article 19(1) as in the attached sheets.

Claim 1 is amended and claims 2-13 are unchanged.

Very truly yours,

SUZUKI Kisaburo

Kisaburo Suzuki

Attachment:

(1) Amendment under Article 19(1)

2 sheet(s)

明 細 書

バネ、ゼンマイ、ヒゲゼンマイ、これらを利用した駆動機構、および時計

5

技術分野

本発明は、時計等の精密機械に用いられるバネに関し、例えば、時計等を構成する水晶振動子を固定する付勢手段や、時計、オルゴール等の駆動機構の動力源として利用することができる。

10

背景技術

従来より、時計、オルゴール等の精密機械には、種々のバネが採用されている。例えば、時計であれば、水晶発振式の時計の水晶振動子を付勢状態で固定するバネ、時計の駆動機構の動力源を構成するゼンマイ、
15 ゼンマイを巻く際に巻き戻り防止のために設けられるコハゼバネ、機械式時計におけるテンプを付勢するヒゲゼンマイ等が知られている。

このようなバネに用いられる材料としては、従来より炭素鋼、ステンレス、コバルト合金、銅合金等からなるバネ材料、ゼンマイ材料等が採用されていたが、次のような問題がある。

20 ① 水晶振動子を付勢状態で固定するバネの場合、水晶振動子の特性として、このバネの付勢力により水晶振動子の歩度にずれが生じるという問題がある。すなわち、バネの付勢力のばらつきにより、水晶が発振する32kHzの信号の周期が進み遅れするため、その信号を基準信号としている時計体の精度がずれるという問題がある。従って、水晶振動子を
25 を固定するバネには、付勢力のばらつきが少ないものが切望される。

② また、機械式時計の調速機を構成するテンプを付勢するヒゲゼンマ

イの場合、温度変化によってヤング率が変化して付勢力がばらつき、テンブの揺動周期が変化し、このテンブの揺動周期の変化が機械式時計の精度に大きく影響を及ぼす。従って、ヒゲゼンマイの材料としては、温度変化によりヤング率が変化しないものを採用するのが好ましい。

- 5 ③ さらに、時計等の駆動機構の動力源を構成するゼンマイの場合、駆動機構の長時間動作と、駆動機構の小型化という相反する性能を満たすゼンマイが切望されている。すなわち、例えば、時計の駆動機構は、動力源となるゼンマイと、このゼンマイを収納する香箱と、この香箱と噛合してゼンマイの機械エネルギーを伝達する輪列とを備え、巻締められた
10 ゼンマイの巻き戻しによる回転力を利用して、輪列等の伝達装置を介して時計の指針を回転させている。

このような駆動機構の動力源とされるゼンマイの巻数と出力トルクとの関係は比例関係にあり、ゼンマイが出力するトルクを T 、ゼンマイの巻締め回数（巻数）を N 、ヤング率を E 、ゼンマイの全長を L とし、ゼン
15 マイが厚さ t 、幅 b の矩形状の断面を有するとすると、

$$T = (E t^3 b \pi / 6 L) \times N \quad \cdots (1)$$

という式で表されることが知られている。

一方、ゼンマイの全長 L 、厚さ t 、幅 b は、ゼンマイが収納される香箱サイズによって決定され、香箱内半径を R 、香箱真半径を r とすると
20 、ゼンマイの全長 L は、

$$L = \pi (R^2 - r^2) / 2 t \quad \cdots (2)$$

という式によって導かれ、ゼンマイの全長 L および厚さ t は反比例の関係にあるということが判る。

ここで、ゼンマイに蓄えられる機械エネルギーは、(1)式の出力トルク T を巻数 N で積分することにより与えられ、(1)式がゼンマイの全
25 長 L および厚さ t の関数とも考えられるので、従来は、 L 、 t を調整す

ることによってゼンマイのエネルギーを調整していた。

すなわち、ゼンマイの厚さ t を薄くしてゼンマイの全長 L を大きくすれば、ゼンマイの最大巻数 N_{max} を大きくすることができる。

逆に、ゼンマイの全長 L を短くしてゼンマイの厚さ t を厚くすれば、
5 出力トルク T の値を高くすることができる。

しかしながら、このような決定方法では、(2)式から判るように、ゼンマイの厚さ t および全長 L が香箱内部の収納空間の容積によって制限されてしまうので、長時間動作可能なゼンマイを採用する場合、必然的に香箱を大きくして収納空間を大きくとらなければならず、ゼンマイ
10 を含む駆動機構の小型化が図れないという問題がある。

また、ヤング率の高いゼンマイ材料を採用して厚さ t が薄くても高トルクを出力することのできるゼンマイとすることも考えられたが、ゼンマイの靱性を確保しづらく、ゼンマイの耐久性という点で限界があった。

15 本発明の目的は、時計等の精密機械の高精度化、安定動作化を図ることができるバネを提供することにある、また、動力源として利用した場合、長時間動作化を図ることのできるバネ、およびこのバネを動力源とする駆動機構を提供することにある。

20 発明の開示

1. バネ材料の特定

本発明に係るバネは、アモルファス金属から構成されていることを特徴とする。

ここで、バネ材料としてアモルファス金属を採用したのは、要するに
25 、引っ張り応力が大きくかつヤング率の小さな材料をバネ材料とするためである。具体的には、従来のゼンマイ材料（化学組成（重量％）：C

o 30~45%、Ni 10~20%、Cr 8~15%、C < 0.03%、W 3~5%、Mo 3~12%、Ti 0.1~2%、Mn 0.1~2%、Si 0.1~2%、Fe 残)と、アモルファス金属から構成されるバネとを比較すると、以下のようなになる。

5	σ_{\max} (kgf/mm ²)	E (kgf/mm ²)
従来材料	200	20000
アモルファスバネ	340	9000~12000

尚、上述したアモルファスバネのアモルファス金属としては、例えば、Ni-Si-B系、Ni-Si-Cr系、Ni-B-Cr系、Co-Fe-Cr系等のアモルファス金属を採用することができるが、バネの要求性能に応じて、種々のアモルファス金属を採用することができる。

このようなアモルファス金属から構成されるバネを採用すれば、アモルファスバネの方が最大引張り応力が大きいので、許容応力も大きくなり、同じ形状の従来材料のバネと比較して、高い付勢力が得られ、精密機器を小型化する際に好適である。

また、バネがアモルファス金属により構成されているので、単ロール法、双ロール法、回転水中紡糸法等によりワイヤ、リボン材等を簡単に製造することができ、バネの製造工程の簡素化が図られる。

さらに、アモルファス金属は耐食性が良好なので、鍍止め用メッキを使用箇所によっては不要とすることができる。

そして、水晶振動子を固定する付勢手段としてアモルファス金属から構成されるバネを用いた場合、以下の理由で水晶振動子の信号の周期の進み遅れを防止することができる。すなわち、上述したように、アモルファス金属から構成されるバネは、従来材料のバネと比較してヤング率が低いため、バネのたわみ量 ε と付勢力Fとの関係は、図1に示すように、従来材料のバネのグラフG1よりも傾きの小さいグラフG2となる

。従って、水晶振動子を固定するのに必要な付勢力 F_0 を与える従来材料のバネのたわみ量を ε_1 、アモルファスバネのたわみ量を ε_2 とすると、両者のバネのたわみ量 ε_1 およびたわみ量 ε_2 に δ という変化が生じた場合、その際の付勢力 F_0 の変動 $d f_1$ 、 $d f_2$ を比較するとアモルファスバネの付勢力の変動 $d f_2$ の方が小さいことが判る。よって、水晶振動子を固定する付勢手段としてアモルファスバネを採用すれば、付勢力のばらつきを低減することが可能となり、水晶振動子の周期のずれを少なくすることができ、時計体の高精度化が図られる。

また、アモルファスから構成されるバネを、機械式時計の調速機を構成するテンプを付勢するヒゲゼンマイとして採用すれば、通常のヒゲゼンマイ材料である炭素鋼等と比較すると、温度変化に伴うヤング率の変化が少ないので、温度変化が生じて、付勢力のばらつきに伴うテンプの揺動周期の変化が少なく、機械式時計の高精度化が図られる。

さらに、駆動機構の動力源としてアモルファス金属から構成されるバネを採用した場合、すなわち、アモルファス金属から構成されるゼンマイとした場合、動力源の長時間動作化は、以下のような考えに基づいて導くことができる。

すなわち、上述した式 (1) の関係が成立するゼンマイ 31 (厚さ t 、幅 b 、長さ L) のたわみは、図 2 に示されるように、内端 311 が香箱真 33 に剛接合され、他の端部となる外端 312 が自由端とされる片持ち支持梁のたわみとして近似的に求められる。図 2 におけるたわみ角 α (rad) は、ゼンマイ 31 のたわみ半径を r とすると、

$$r = L / \alpha \quad \cdots (3)$$

と表すことができる。

一方、ゼンマイ 31 の巻数 N は、上述したたわみ角 α によって、

$$N = \alpha / 2\pi \quad \cdots (4)$$

と表される。

従って、上述した式 (1) は (3)、(4) 式から、

$$T = (b t^3 E / 12 L) \times \alpha \quad \cdots (5)$$

と変形される。

- 5 そして、ゼンマイ 3 1 のたわみによって蓄えられるエネルギー U は、ゼンマイ 1 に作用する曲げモーメント、すなわち、ゼンマイ 1 の出力トルク T を α について積分することによって求められ、

$$\begin{aligned} U &= \int T d\alpha = \int (b t^3 E / 12 L) \times \alpha d\alpha \\ &= (b t^3 E / 24 L) \times \alpha^2 \quad \cdots (6) \end{aligned}$$

- 10 となる。

従って、長さ L のゼンマイが蓄え得る最大エネルギー U_{\max} は、図 2 におけるゼンマイ 3 1 の最大たわみ角 α_{\max} とすると、

$$U_{\max} = (b t^3 E / 24 L) \times \alpha_{\max}^2 \quad \cdots (7)$$

と表される。

- 15 ここで、ゼンマイ 3 1 に作用する曲げ応力 σ は、ゼンマイ 3 1 に作用する曲げモーメント、すなわち、たわみ状態にあるゼンマイ 3 1 が出力し得る出力トルク T の関数として表され、ゼンマイ 1 の中立軸 A からの厚さ方向変位を y 、ゼンマイ 3 1 の断面二次モーメントを I_z とすると、

20
$$\sigma = T \times y / I_z \quad \cdots (8)$$

と表される。

従って、図 2 におけるゼンマイ 3 1 の上面に作用する引っ張り方向の最大曲げ応力 σ_b は、(8) 式より、

$$\sigma_b = T \cdot (t / 2) / I_z \quad \cdots (9)$$

- 25 と算出される。

一方、ゼンマイ 3 1 の断面は、厚さ t 、幅 b の矩形状をなしているか

ら、

$$I_z = b t^3 / 12 \quad \cdots (10)$$

と算出され、(9)、(10)式より、

$$T = (b t^2 / 6) \times \sigma_b \quad \cdots (11)$$

5 と表される。

従って、(1)、(11)式より、

$$T = (E t^3 b \pi / 6 L) \times N = (b t^2 / 6) \times \sigma_b \quad \cdots (12)$$

と表され、(7)式における α_{\max} を与えるゼンマイの最大巻数 N_{\max} は、(4)式より、

$$10 \quad N_{\max} = \alpha_{\max} / 2 \pi \quad \cdots (13)$$

となる。よって、(12)、(13)式より、

$$\alpha_{\max} = 2 L \sigma_b / E t \quad \cdots (14)$$

という関係が導き出せる。

従って、 α_{\max} は、ゼンマイ31の引っ張り方向の最大曲げ応力 σ_b 、

15 すなわち、ゼンマイ31に用いられるゼンマイ材料の最大引っ張り応力 σ_{\max} によって決定され、上述した(7)式は、

$$\begin{aligned} U_{\max} &= (b t^3 E / 24 L) \times (2 L \sigma_{\max} / E t)^2 \\ &= (b t L / 6) \times (\sigma_{\max}^2 / E) \quad \cdots (15) \end{aligned}$$

と算出されることが判る。

20 (15)式から、図2のゼンマイ31に蓄えられる最大エネルギー U_{\max} は、ゼンマイ31の厚さ t 、幅 b 、長さ L のみならず、ゼンマイ31を構成する材料の最大引っ張り応力 σ_{\max} 、ヤング率 E によっても変化することが判る。

25 従って、ゼンマイに蓄えられるエネルギー U_{\max} をより大きくするには、最大引っ張り応力 σ_{\max} が大きくかつヤング率 E が小さい性質の材料をゼンマイ1に採用するのが好ましいということが判る。すなわち、上

述した $\sigma_{\max} = 340$ (kgf/mm²)、 $E = 9000 \sim 12000$ (kgf/mm²) のアモルファスバネをゼンマイ 31 の材料として採用した場合、(15) 式より、従来の場合と比較して 4.8 ~ 6.4 倍のエネルギーを蓄えられることが判る。

- 5 従って、時計やオルゴール等の駆動機構の動力源としてアモルファスゼンマイを採用すれば、香箱等他の部分の形状寸法を変更することなく、ゼンマイに蓄積可能なエネルギー体積密度を向上することが可能となる。よって、駆動機構の動力源としては、小型化を維持しつつ、長時間動作させることが可能となり、特に、小型化が重要な腕時計の駆動機構の
- 10 動力源として好ましい。

- 以上において、上述したアモルファス金属から構成されるバネがヒゲゼンマイまたはゼンマイとして利用される場合、非磁性体からなるゼンマイであるのが好ましい。すなわち、これらのゼンマイが非磁性体で構成されていれば、耐磁性が向上するので、ゼンマイが磁界等に引っ張られても、ゼンマイの特性が低下することもない。尚、アモルファス金属
- 15 から構成されるバネを、水晶振動子の固定バネ、コハゼバネ等に用いた場合、当該バネが非磁性体から構成されていれば、耐磁性が向上し、上述と同様にバネの付勢力が磁界等に影響されることもない。

2. アモルファス金属から構成されるバネの最適形状

- 20 また、アモルファス金属から構成されるバネの断面形状は、直径 0.05 mm 以上の円形断面、または厚さ 0.01 mm × 幅 0.05 mm 以上の矩形断面を有しているのが好ましい。

- すなわち、バネの断面形状がこのような断面であれば、十分な付勢力が得られるので、水晶振動子の固定手段、機械式時計の調速機を構成する
- 25 テンプを付勢するヒゲゼンマイ、駆動機構の動力源となるゼンマイ等として利用することができる。

また、上述したアモルファス金属から構成されるバネは、基板や地板等に初期たわみを持たせて組み込まれているのが好ましい。

すなわち、初期たわみがあるので、バネを基板、地板等に組み込んでも、バネの動きやずれを生じることもない。さらに、初期たわみがあると、荷重を初期から加えることができるが、従来材料のバネではヤング率が高いため、その分許容応力までの余裕が少なくなってしまう。これ
5 に対して、アモルファス金属から構成されるバネでは、ヤング率が低い
ため、初期たわみで荷重がかかっている、許容応力の余裕分が十分確保される。

10 さらに、上述したアモルファス金属から構成されるバネが駆動機構の
動力源であるゼンマイとして利用される場合、このゼンマイの自由展開
形状はS字状をなし、この自由展開形状の湾曲方向が変化する変曲点は
、巻き取り側の端部となる内端と、この内端に対して他の端部となる外
端との中間点よりも内端側に形成されているのが好ましい。

15 ここで、ゼンマイの自由展開形状とは、ゼンマイを香箱内から出した
状態の形状のように、ゼンマイの拘束状態を解放した場合の展開形状を
いう。

従来材料からなるゼンマイの自由展開形状では、図3に示すグラフG
3のように、ゼンマイの内端と外端との中間点Cに変曲点（曲率半径 ρ
20 が無限大となり、ゼンマイの湾曲方向が変化する点）を設けた理想曲線
に近いS字状に形成していたが、これは以下の理由による。

- ① 予めゼンマイを巻き取り方向とは反対側にクセ付しておき、巻締め時、ゼンマイに蓄えられるエネルギーを多く蓄積するためである。
- ② ゼンマイ全体に亘って均等に曲げ応力が作用するようにして応力集
25 中によるゼンマイの破断を防止するためである。

一方、上述したように、アモルファスゼンマイは、従来のゼンマイ材

料と比較してヤング率が小さいので、上記②の理由による制限は緩和され、専ら①を達成するためにクセ付を行うことが可能となる。

そして、具体的には、アモルファスゼンマイの最適な自由展開形状は、以下のようにして決定される。

- 5 香箱に収納されたゼンマイの巻締め時における螺旋形状をアルキメデスの螺旋と仮定すると、極座標 r 、 θ を採った場合、

$$r = (t / 2\pi) \cdot \theta \quad \cdots (16)$$

と表される (t : ゼンマイの厚さ)。

- そして、ゼンマイ全体に亘って応力集中が起こらない理想曲線を与える
10 条件は、ゼンマイに作用する曲げモーメントを M 、ゼンマイの曲げ剛性を B 、自由展開形状におけるゼンマイの曲率半径を ρ_0 、巻締め時におけるゼンマイの外周部分の曲率半径を ρ_1 とすると、

$$(1 / \rho_1) - (1 / \rho_0) = M / B = \text{一定} \quad \cdots (17)$$

で与えられる。

- 15 また、ゼンマイ全体の蓄積した弾性エネルギーが最大となる条件は、ゼンマイの最大弾性歪み量を ϵ_{\max} とすると、

$$B / M = t / 4 \epsilon_{\max} \quad \cdots (18)$$

で与えられる。

巻出し中心からの曲線に沿って測ったゼンマイの長さを L' とすると

20 、

$$1 / \rho_1 = (\pi / t L')^{1/2} \quad \cdots (19)$$

という関係が成立する。

従って、(17)、(19) 式より、

$$1 / \rho_0 = (\pi / t L')^{1/2} - M / B \quad \cdots (20)$$

- 25 となる。

実際には、ゼンマイの内端は、香箱真に巻き付けられるので、この香

箱真半径を r とすると、実際のゼンマイの長さ L は、

$$L = L' - \pi r^2 / t \quad \cdots (21)$$

となる。そして、理想曲線形の自然方程式は (22) 式のようになる。

$$\rho_0 = 2 (\pi / t) \times (B / M)^3 \times (1 / L) + B / M \quad \cdots (22)$$

- 5 従って、ゼンマイの蓄積エネルギーが最大となる場合の自由展開形状における曲率半径 ρ_0 は、(18)、(22) 式より、

$$\rho_0 = 2 (\pi / t) \times (t / 4 \varepsilon_{\max})^3 \times (1 / L) + t / 4 \varepsilon_{\max} \quad \cdots (23)$$

と表すことができる。

- 10 尚、 $\varepsilon_{\max} = 0.02$ となると、理想曲線の渦巻形状のピッチがゼンマイの厚さ t よりも完全に小さくなってしまうので、実際には、 $\varepsilon_{\max} = 0.02$ に近い形状で代用することとなる。

- (23) 式を上述した図3に表せばグラフ G4 のようになり、計算上変曲点を、従来材料のゼンマイのグラフ G3 よりも内端側に形成することが可能なことが判る。

従って、アモルファスゼンマイであれば、ゼンマイの全長に亘って巻き取り方向とは反対側にクセ付することが可能となるので、巻締め時の蓄積エネルギーをより多くすることが可能となる。

- 20 ここで、上述した (1) 式は理論上算出される基礎式であり、(22) 式もこの基礎式から求められる理論上の式であり、実際には、ゼンマイ同士またはゼンマイと香箱との間に摩擦が生じたり、ゼンマイと香箱真とを接合するための巻き代が必要となるので、これらを考慮する必要がある。

- 25 従って、摩擦による補正係数を K_1 、ゼンマイを香箱真に巻き付けるための巻数 N_0 とすると、従来材料のゼンマイでは、巻数 N と出力トルク T との関係は、

$$T = K1 \cdot (E b t^3 \pi / 6 L) \times (N - N_0) \quad \dots (24)$$

となる。

従って、図4に示すように、従来材料のゼンマイの出力トルク特性G6と比較して、アモルファスゼンマイの出力トルク特性G5は、巻数は同じであるが、カーブの傾きが小さく巻数の変化によるトルク変動が小さい。また、同じ巻数時でのトルクが高いため、持続時間が増加し、駆動機構をより長時間動作させることが可能となる。

3. 最適形状となるアモルファスゼンマイの形成

また、上述したアモルファス金属から構成されるバネをゼンマイとして利用する場合、単板では厚さ t が $50 \mu m$ 以上のものを製造するのが困難なため、2枚、3枚、および複数枚のアモルファス金属板状体を積層一体化してアモルファスゼンマイとするのが好ましい。

すなわち、アモルファス金属板状体が積層して形成されているので、(1)、(22)、(23)式から判るように、出力トルク等の要求性能に応じてアモルファスゼンマイの厚さ t を自由に設定することが可能となる。

さらに、積層一体化する場合、複数枚のアモルファス金属板状体を合成樹脂系の接着剤で貼り合わせるのが好ましい。

すなわち、合成樹脂系の接着剤は、比較的低温で複数枚のアモルファス金属板状体を積層一体化することができるので、アモルファス金属の特性が変化することもなく、上述したアモルファスゼンマイの特徴が損なわれることもない。

具体的には、アモルファス金属の特性が変化する略 $300^\circ C$ 以下の温度で硬化する接着剤を採用すればよく、例えば、エポキシ系接着剤であれば、略 $100^\circ C$ で硬化するので、アモルファス金属の特性が変化することもない。

また、接着剤が完全に硬化する前であれば容易に変形するので、上述したアモルファスゼンマイのクセ付を治具等に巻き付けて容易に行うことが可能となる。

さらに、従来のゼンマイのようにクセ付のために別途熱処理等をする必要がなく、ゼンマイの製造工程の簡素化を図ることが可能となる。尚、複数枚のアモルファス金属板状体の内端部分、変曲点部分、外端部分をスポット溶接しても、アモルファスゼンマイのクセ付を行うことが可能である。尚、このような積層一体化したバネを、水晶振動子の固定バネ、コハゼバネ等として用いても、上述と同様の効果を享受できる。

10 4. アモルファスゼンマイを利用した駆動機構

そして、本発明に係るゼンマイを利用した駆動機構は、上述したアモルファスゼンマイと、このゼンマイの機械エネルギーを伝達する輪列とを備えたゼンマイを利用した駆動機構であって、複数のアモルファスゼンマイと、これらのゼンマイを収納する複数の香箱とを有し、前記輪列には、前記複数の香箱が同時に噛合していることを特徴とする。

すなわち、アモルファスゼンマイが収納された複数の香箱を同時に輪列に噛合させているので、輪列には、複数の香箱から出力される出力トルクを重ね合わせた出力トルクが作用し、輪列に大きなトルクを作用させることが可能となり、駆動機構を高い出力トルクで動作させることが可能となる。

以上において、前記複数の香箱は、輪列に対する噛合の位相が互いにずれているのが好ましい。

すなわち、噛合の位相が互いにずれているので、一方の香箱と輪列との噛合によって発生するトルク変動を、他の香箱との噛合により打ち消すことが可能となり、香箱全体で輪列への伝達トルクの変動を抑制して駆動機構をスムーズに動作させることが可能となる。

図面の簡単な説明

図 1 は、本発明の作用を説明するためのひずみと付勢力の関係を示すグラフである。

5 図 2 は、本発明の作用を説明するための模式図である。

図 3 は、ゼンマイ長さと曲率半径との関係からゼンマイの変曲点位置を表すグラフである。

図 4 は、巻数と出力トルクとの関係を表すグラフである。

10 図 5 は、本発明の第 1 実施形態に係るアモルファスゼンマイを利用した駆動機構を表す平面図である。

図 6 は、前述の実施形態における駆動機構の断面図である。

図 7 は、前述の実施形態における駆動機構の他の断面図である。

図 8 は、前述の実施形態における香箱内に収納されたゼンマイを表す平面図である。

15 図 9 は、前述の実施形態におけるゼンマイの厚さ方向断面図である。

図 10 は、前述の実施形態におけるゼンマイの自由展開形状を表す平面図である。

図 11 は、本発明の第 2 実施形態に係る駆動機構を表す部分平面図である。

20 図 12 は、前述の実施形態における香箱と輪列との啮合状態を表す部分平面図である。

図 13 は、本発明の第 3 実施形態に係るテンプレヒゲ系の構造を表す平面図である。

25 図 14 は、前述の実施形態におけるテンプレヒゲ系の構造を表す断面図である。

図 15 は、本発明の第 4 実施形態に係る水晶振動子の固定構造を表す

側面図である。

発明を実施するための最良の形態

以下に、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。

- 5 第1実施形態は、本発明に係るバネをゼンマイとして利用した駆動機構に係るものである。図5は、本発明の第1実施形態に係るアモルファスゼンマイを利用した電子制御式機械時計の駆動機構を示す平面図であり、図6及び図7はその断面図である。

電子制御式機械時計の駆動機構1は、アモルファスゼンマイ31、香
10 箱歯車32、香箱真33及び香箱蓋34からなる香箱30を備えている。アモルファスゼンマイ31は、外端が香箱歯車32、内端が香箱真33に固定される。香箱真33は、地板2と輪列受3に支持され、角穴車4と一体で回転するように角穴ネジ5により固定されている。

角穴車4は、時計方向には回転するが反時計方向には回転しないよう
15 に、コハゼ6と噛み合っている。なお、角穴車4を時計方向に回転しアモルファスゼンマイ31を巻く方法は、機械時計の自動巻または手巻機構と同様であるため、説明を省略する。

香箱歯車32の回転は、7倍に増速されて二番車7へ、順次6.4倍
増速されて三番車8へ、9.375倍増速されて四番車9へ、3倍増速され
20 て五番車10へ、10倍増速されて六番車11へ、10倍増速されてロータ12へと、合計126,000倍の増速をし、これらの歯車が輪列を構成している。

二番車7には筒かな7aが、筒かな7aには分針13が、四番車9に
は秒針14がそれぞれ固定されている。従って、二番車7を1rphで
25 、四番車9を1rpmで回転させるためには、ロータ12は5rpsで回転するように制御すればよい。このときの香箱歯車1bは、 $1/7r$

p hとなる。

この電子制御式機械時計は、ロータ 1 2、ステータ 1 5、コイルブロック 1 6 から構成される発電機 2 0 を備えている。ロータ 1 2 は、ロータ磁石 1 2 a、ロータかな 1 2 b、ロータ慣性円板 1 2 c から構成される。ロータ慣性円板 1 2 c は、香箱 3 0 からの駆動トルク変動に対しロータ 1 2 の回転数変動を少なくするためのものである。ステータ 1 5 は、ステータ体 1 5 a に 4 万ターンのステータコイル 1 5 b を巻線したものである。

コイルブロック 1 6 は、磁心 1 6 a に 1 1 万ターンのコイル 1 6 b を巻線したものである。ここで、ステータ体 1 5 a と磁心 1 6 a は P C パーマロイ等で構成されている。また、ステータコイル 1 5 b とコイル 1 6 b は、各々の発電電圧を加えた出力電圧がでるように直列に接続されている。

このような発電機 2 0 によって発電された交流出力は、図 5 ～図 7 では図示を略したが、駆動機構 1 の調速、脱進等の制御用に組み込まれる制御回路に供給される。

次に、上述した香箱 3 0 の内部構造について図 8 に基づいて説明する。

図 8 (A) には、前述したアモルファスゼンマイ 3 1 が香箱 3 0 内で巻締められた状態が示され、図 8 (B) には、アモルファスゼンマイ 3 1 が香箱内で巻戻った後の状態が示されている。

尚、このアモルファスゼンマイ 3 1 の形状寸法は、幅 $b = 1 \text{ mm}$ 、厚さ $t = 0.1 \text{ mm}$ 、全長 $L = 300 \text{ mm}$ である。

アモルファスゼンマイ 3 1 は、上述したように、その内端 3 1 1 が香箱裏 3 3 に巻き付けられているとともに、外端 3 1 2 が香箱の内側面に接合固定されている。

図 8 (B) の状態において、外力によって香箱 30 を香箱真 33 に対して回転させると、アモルファスゼンマイ 31 が巻締まる。巻締め後、香箱 30 の拘束状態を解放すると、アモルファスゼンマイ 31 の巻戻りとともに、香箱 30 が回転する。そして、香箱 30 の外周に形成される香箱歯車 32 によって上述した二番車 7 等の輪列を回転させて分針 13、秒針 14 等が動作する。

アモルファスゼンマイ 31 は、図 9 に示すように、厚さ $50\text{ }\mu\text{m}$ のアモルファス金属板状体 313 を複数枚積層一体化して形成され、各々のアモルファス金属板状体 313 同士は、エポキシ系接着剤 314 によって貼り付けられている。

前記香箱 30 から取り外したアモルファスゼンマイ 31 は、図 10 に示すように、香箱真 33 に対する巻取り方向とは、反対側にクセ付され、平面略 S 字状の自由展開形状を有している。

そして、湾曲方向が変化する変曲点 315 は、内端 311 の近傍に形成され、変曲点 315 から内端 311 までは、アモルファスゼンマイ 31 を香箱真 33 に固定するために利用される。

以上のようなアモルファスゼンマイ 31 を製造するに際しては、まず、アモルファス金属板状体 313 を駆動機構 1 の動力源として必要な幅、長さ寸法に加工する。

そして、各々のアモルファス金属板状体 313 をエポキシ系接着剤 314 を用いて互いに貼り合わせ、アモルファスゼンマイ 31 に必要な厚さも (0.1 mm) を確保する。

最後に、エポキシ系接着剤 314 が硬化する前に、丸棒等にアモルファスゼンマイ 31 を巻き付けてクセ付を行い、エポキシ系接着剤 314 を硬化させる。

以上のような第 1 実施形態に係るアモルファスゼンマイ 31 によれば

、次のような効果がある。

① 駆動機構 1 の動力源としてアモルファスゼンマイ 3 1 が採用されているので、駆動機構 1 の小型化を維持しつつ、当該駆動機構 1 を長時間動作させることができる。

5 因みに、上述した駆動機構 1 に従来のゼンマイを組み込んだ場合、巻締め時から 4 0 時間で停止するのに対して、アモルファスゼンマイ 3 1 を組み込んだ場合、巻締め時から 4 5 時間で停止し、持続時間は約 1 0 % 増加する。

② 変曲点 3 1 5 の位置を内端 3 1 1 の近傍に設定することができるので、クセ付をアモルファスゼンマイ 3 1 のほぼ全長に亘って行うことができ、アモルファスゼンマイ 3 1 が蓄積する機械エネルギーを増大させて
10 駆動機構 1 の動作の長時間化を一層図ることができる。

また、アモルファスゼンマイ 3 1 であればトルク変動が小さいので、機械式時計の動力源として採用した場合、駆動精度が向上する。

③ 従来のゼンマイでは、バルク材から圧延を繰り返して所定寸法の厚さのゼンマイを得ていた。
15

これに対して、上述したアモルファスゼンマイ 3 1 は、単ロール法、双ロール法、回転水中紡糸法等によりワイヤ、リボン材等を簡単に製造することができるので、アモルファスゼンマイの製造の簡単化を図ることが
20 ができる。

④ 複数枚のアモルファス金属板状体 3 1 3 の積層一体化をエポキシ系接着剤 3 1 4 によって行っている所以、アモルファスゼンマイ 3 1 の形成に加熱工程が加わることもなく、アモルファス金属の特性を損なうことがない。

25 また、接着剤の硬化前にクセ付を行うことができるので、アモルファスゼンマイ 3 1 のクセ付を治具等に巻き付けて容易に行うことができる

次に、本発明の第2実施形態に係るアモルファスゼンマイを利用した駆動機構について説明する。尚、以下の発明では、既に説明した部分又は部材と同一又は類似の部分等については、その説明を省略又は簡略する。

前述した第1実施形態に係る駆動機構1では、駆動機構1を動作させる動力源は、香箱30に収納された1つのアモルファスゼンマイ31のみであった。

これに対して、図11に示すように、第2実施形態に係る駆動機構101は、香箱30を2つ備え、各々の内部に収納されたアモルファスゼンマイ31が駆動機構101の動力源とされている点が相違する。

駆動機構101の二番車7の基部歯車71には、2つの香箱30の外周に形成された香箱歯車32（図11では図示略）が同時に噛合している。

2つの香箱30は、それぞれの香箱真33を中心として同一方向に回転し、二番車7には、各々のアモルファスゼンマイ31の出力トルクTを加えたトルク2Tが作用している。

ここで、二番車7に噛合する香箱歯車32は、図12に示すように、左側の香箱歯車32と右側の香箱歯車32とが噛合する位相が異なっていて、左側の香箱歯車32が二番歯車7とB1点で当接する時、右側の香箱歯車32はB2点で二番歯車7から離間しようとしている。

尚、このような位相の相違は、香箱真33の相対位置によって決まり、図11から判るように、二番車7の回転中心と香箱真33とがなす角 β に応じて噛合する位相を調整することができる。

このような第2実施形態に係るアモルファスゼンマイを利用した駆動機構101によれば、前述の第1実施形態で述べた効果に加えて、次の

ような効果がある。すなわち、アモルファスゼンマイ 31 が収納された 2 つの香箱 30 を同時に輪列を構成する二番車 7 に同時に噛合させているので、香箱 30 各々の出力トルク T を重ね合わせて二番車 7 を回転させることができ、駆動機構 101 を高い出力トルク 2 T で動作させることができる。

また、二番車 7 に噛合する香箱歯車 32 の位相が互いにずれているので、一方、例えば、図 12 において、左側の香箱 30 と二番歯車 7 との噛合状態によって発生するトルク変動を、他の右側の香箱 30 との噛合状態によりトルクを和することで、伝達トルクの変動を抑制して駆動機構 101 をスムーズに動作させることができる。

次に、本発明の第 3 実施形態について説明する。第 3 実施形態は、本発明に係るアモルファス金属から構成されるバネを、機械式時計の調速機を構成するテンブを付勢するヒゲゼンマイとして利用したものである。すなわち、本例における調速機を構成するテンブひげ系 400 は、図 13 および図 14 に示すように、テン真 410、テン輪 420、振り座 430、ヒゲ玉 440、ヒゲ持 450、緩急針 460 を含んで構成される。

テン真 410 には、テン輪 420、振り座 430、ヒゲ玉 440 が固定され、これらが一体で回転するように構成されている。ヒゲゼンマイ 470 は、アモルファス合金から構成される非磁性体であり、その内周端がヒゲ玉 440 に固定され、外周端は、ヒゲ持 450 に固定されている。緩急針 460 は、ヒゲ棒 461 およびヒゲ受 462 を含んで構成され、ヒゲゼンマイ 470 の最外周部分は、ヒゲ棒 461 およびヒゲ受の間を通過している。

そして、このようなテンブヒゲ系 400 では、テンブ輪 420 がテン真 410 を軸として回転すると、これに伴いヒゲ玉 440 も回転するの

で、テンブ輪 4 2 0 には、ヒゲゼンマイ 4 7 0 の付勢力が作用し、この付勢力とテンブ輪 4 7 0 の慣性力とがつり合うと、テン輪 4 2 0 の回転が停止し、ヒゲゼンマイ 4 7 0 の付勢力により、テン輪 4 2 0 は逆方向に回転する。すなわち、テン輪 4 2 0 は、テン真 4 1 0 を軸として揺動
 5 を繰り返す。このテン輪 4 2 0 の揺動周期は、緩急針 4 6 0 のヒゲ棒 4 6 1、ヒゲ受 4 6 2 の位置を微調整することにより、変化させることができる。また、この揺動周期 T は、テンブ輪 4 2 0 等の回転部分の慣性モーメント J の他、ヒゲゼンマイ 4 7 0 の材料特性によっても変化し、ヒゲゼンマイ 4 7 0 の幅を b 、厚さを t 、ゼンマイ長さを L 、ヒゲゼン
 10 マイのヤング率を E とすると、以下の (25) 式によって表される。

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{12 J L}{E b t^3}} \quad \dots \quad (25)$$

以上のような第 3 実施形態によれば、次のような効果がある。

すなわち、ヒゲゼンマイ 4 7 0 がアモルファス金属により構成されているので、温度変化に伴うヤング率 E の変化が少なく、(25) 式で表
 15 されるテンブヒゲ系 4 0 0 の揺動周期の変化も少なくなり、テンブヒゲ系 4 0 0 を含む調速機を有する機械式時計の高精度化を図ることができる。

また、ヒゲゼンマイ 4 7 0 が非磁性体のアモルファス金属から構成されているので、耐磁性が向上し、ヒゲゼンマイ 4 7 0 が外部磁界等に引
 20 っ張られても、ゼンマイの特性が低下することもない。

次に、本発明の第 4 実施形態について説明する。第 4 実施形態は、本発明に係るアモルファス金属から構成されるバネを、水晶発振式時計の水晶振動子を付勢状態で固定するバネとして利用したものである。

すなわち、図 15 に示すように、水晶振動子 5 0 0 は、真空カプセル
 25 5 0 1 と、この真空カプセル 5 0 1 の内部に収納される音叉型の振動子

本体 5 0 2 とを含んで構成され、真空カプセル 5 0 1 の端部に設けられる端子 5 0 3 が回路基板 5 1 0 と電氣的に接続されて発振回路が構成される。

5 このような水晶振動子 5 0 0 は、地板 5 2 0 上に配置され、ネジ 5 3 0 と、アモルファス金属から構成される固定バネ 5 4 0 によって、地板 5 2 0 に押さえつけられる方向に付勢された状態で固定されている。

 このような第 4 実施形態によれば、以下のような効果がある。すなわち、アモルファス金属から構成される固定バネ 5 3 0 は、ヤング率が小さいので、固定バネ 5 3 0 のたわみ量と付勢力との関係は、上述した図 10 1 に示されるように、従来材料のバネのグラフ G 1 よりも傾きの小さいグラフ G 2 となる。従って、固定バネ 5 3 0 のたわみ量が変化しても、その際の付勢力の変動が少なくなるので、水晶振動子の周期のずれを少なくすることができ、水晶発振式時計の高精度化を図ることができる。

 尚、本発明は、前述の各実施形態に限定されるものではなく、次に示す 15 ような変形等をも含むものである。

 すなわち、前述の第 1 実施形態では、アモルファスゼンマイ 3 1 は、電子制御式機械時計の駆動機構 1 の動力源として用いられていたが、これに限らず、制御系が調速機、脱進機によって構成される通常の機械式時計の駆動機構にアモルファスゼンマイを用いてもよい。

20 また、前述の第 1 実施形態では、時計の駆動機構 1 の動力源としてアモルファスゼンマイ 3 1 が用いられていたが、これに限らず、オルゴール等他の駆動機構の動力源としてアモルファスゼンマイを用いても良い。

 さらに、前述の第 1 実施形態では、アモルファスゼンマイ 3 1 は接着 25 剤 3 1 4 によって積層一体化されていたが、内端 3 1 1、外端 3 1 2、変曲点 3 1 5 にスポット溶接を行って一体化してもよく、このようにす

れば、積層一体化と同時にアモルファスゼンマイのクセ付をある程度行うことができる。

そして、前述の第2実施形態では、輪列を構成する二番車7には、2つの香箱30が噛合していたが、2以上の香箱30が噛合していてもよく、要するに、アモルファスゼンマイの蓄積エネルギーと、駆動機構の動力源として要求されるエネルギーとに応じて適宜決定すればよい。

また、前述の第4実施形態では、アモルファス金属から構成されるバネを、水晶振動子500を固定する固定バネ530として利用していたが、これに限られない。すなわち、第1実施形態の角穴車4と噛合するコハゼ6を構成するコハゼバネをアモルファス金属から構成してもよい。コハゼは、香箱内のゼンマイを巻く際の巻戻り防止のための部品であり、その時機能するバネがコハゼバネである。そして、コハゼバネは、ゼンマイを巻いている最中、コハゼと係合している角穴車のかみ合い歯数分だけ繰り返し荷重を受けることとなり、その回数は数万～数十万回／年となる。このような繰り返し荷重がかかる場合、コハゼバネの許容応力は、最大応力の1／2以下に設定する必要がある。従って、このようなコハゼバネにアモルファス金属から構成されるバネを使用すれば、許容応力が高く設定でき、また付勢力のばらつきも少ないので、コハゼバネの材料としても有利である。

その他、本発明の実施の際の具体的な構造及び形状等は、他の目的を達成できる範囲で他の構造等としてもよい。

産業上の利用可能性

以上のように、本発明に係るバネ、ゼンマイ、ヒゲゼンマイ、これらを利用した駆動機構、および時計は、時計、オルゴール、オルゴール等の駆動機構の動力源として、水晶発振式時計等の水晶振動子を固定する

バネとして、機械式時計のテンプレを付勢するヒゲゼンマイとして、香箱内のゼンマイの巻締めの際の巻戻り防止のためのコハゼバネとして好適である。

請求の範囲

1. アモルファス金属から構成されていることを特徴とするバネ。
2. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
基板や地板等に、初期たわみを持たせて組み込まれていることを特徴とするバネ。
3. 請求の範囲第1項または第2項に記載のバネにおいて、
直径0.05mm以上の円形断面または厚さ0.01mm×幅0.05mm以上の矩形断面を有していることを特徴とするバネ。
4. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
非磁性体からなることを特徴とするバネ。
5. 請求の範囲第1項に記載のバネにおいて、
複数枚のアモルファス金属板状体を積層一体化することにより形成されていることを特徴とするバネ。
6. 請求の範囲第5項に記載のバネにおいて、
前記複数枚のアモルファス金属板状体は、合成樹脂系の接着剤により積層一体化されていることを特徴とするバネ。
7. 請求の範囲第1項～第6項のいずれかに記載のバネから構成されていることを特徴とするゼンマイ。
8. 請求の範囲第7項に記載のゼンマイにおいて、
自由展開形状はS字状をなし、この自由展開形状の湾曲方向が変化する変曲点は、巻き取り側の端部となる内端と、この内端に対して他の端部となる外端との中間点よりも内端側に形成されていることを特徴とするゼンマイ。
9. 請求の範囲第1項～第4項のいずれかに記載のバネから構成されていることを特徴とするヒゲゼンマイ。
10. 請求の範囲第7項～第9項のいずれかに記載のゼンマイまたはヒ

ゲゼンマイを用いたことを特徴とする時計。

1 1. 請求の範囲第 7 項または第 8 項のゼンマイと、このゼンマイの機械エネルギーを伝達する輪列とを備えたゼンマイを利用した駆動機構であって、

5 少なくとも 2 以上のゼンマイと、これらのゼンマイのそれぞれを収納する複数の香箱とを有し、

前記輪列には、前記複数の香箱が同時に噛合していることを特徴とするゼンマイを利用した駆動機構。

1 2. 請求の範囲第 1 1 項に記載のゼンマイを利用した駆動機構において、
10

前記複数の香箱は、前記輪列に対する噛合の位相が互いにずれていることを特徴とするゼンマイを利用した駆動機構。

1 3. 請求の範囲第 1 1 項または第 1 2 項に記載のゼンマイを利用した駆動機構を用いたことを特徴とする時計。

要 約 書

- 駆動機構の動力源として用いられるゼンマイは、アモルファス金属板状体により形成され、その自由展開形状はS字状をなし、この自由展開
- 5 形状の湾曲方向が変化する変曲点は、巻き取り側の端部となる内端と、この内端に対して他の端部となる外端との中間点よりも内端側に形成されている。アモルファス金属は、引っ張り応力が高くヤング率が低いので、ゼンマイに蓄えられる機械エネルギーを大きくすることができる。

図 1

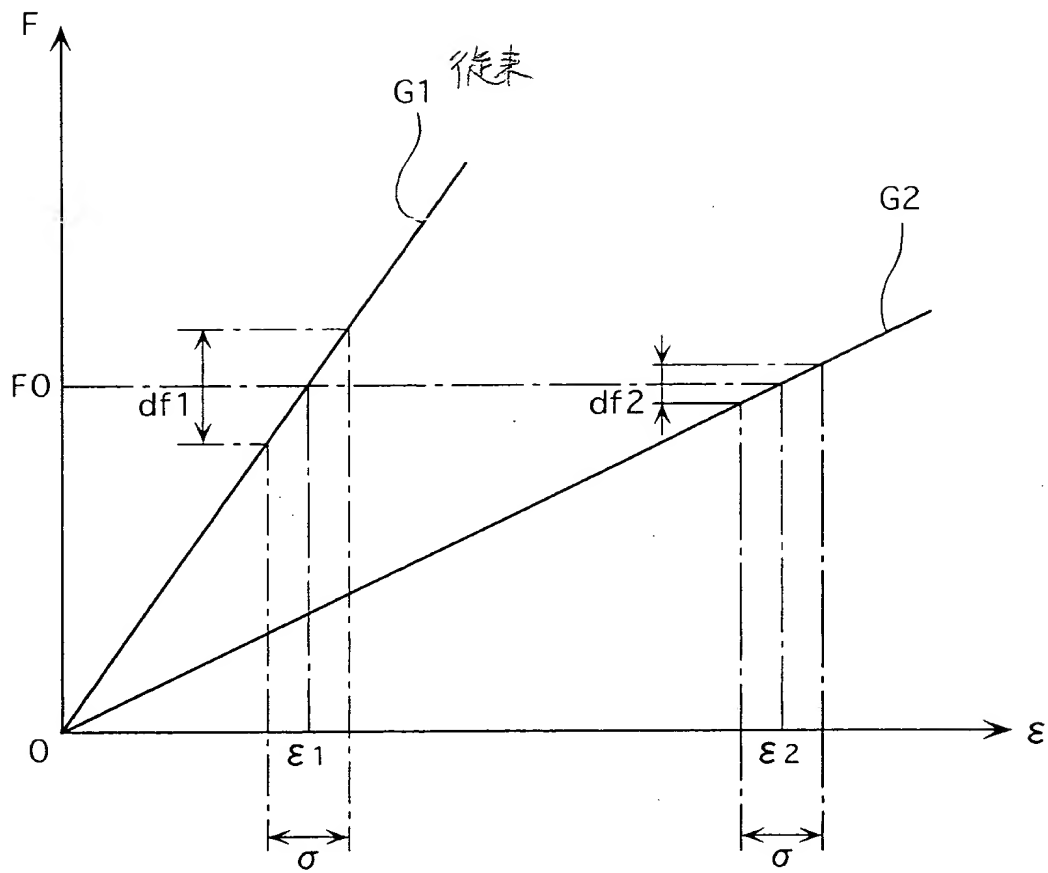


図 2

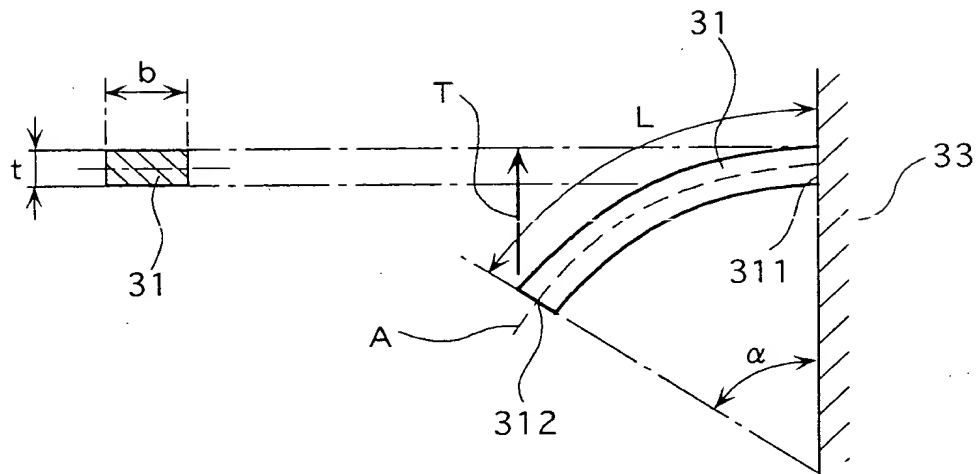


図 3

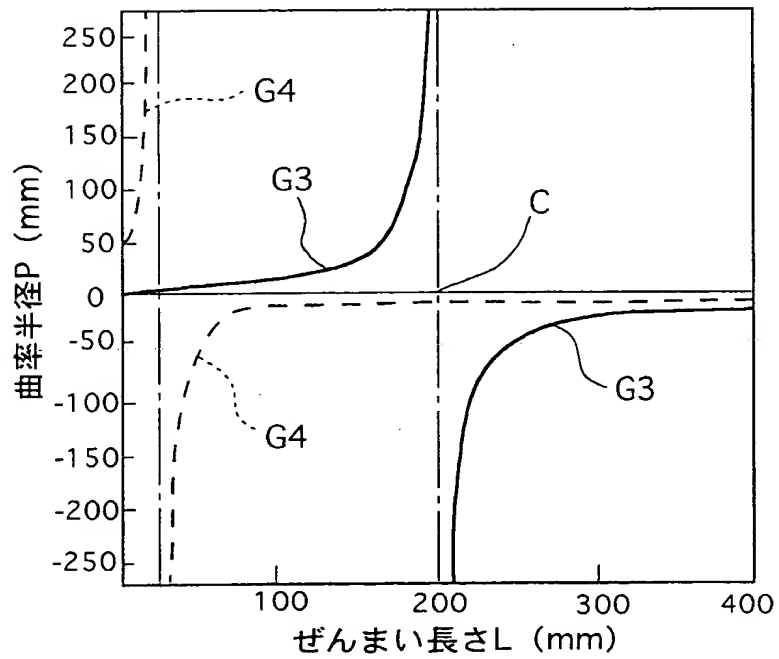
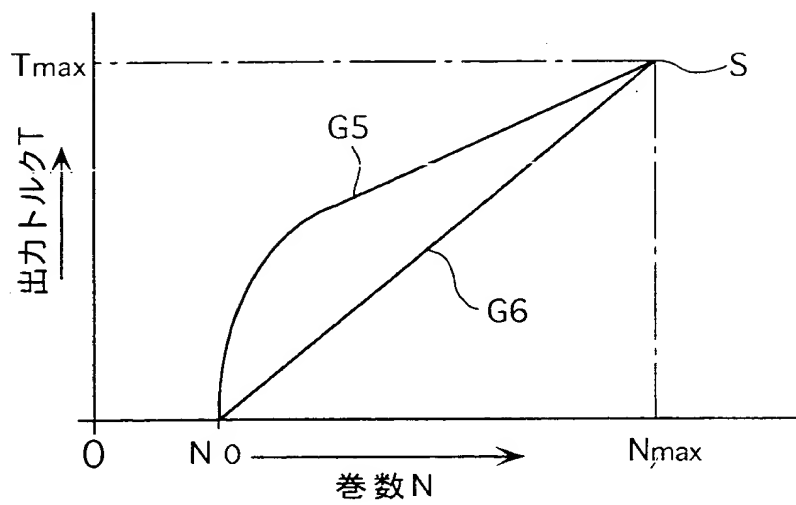
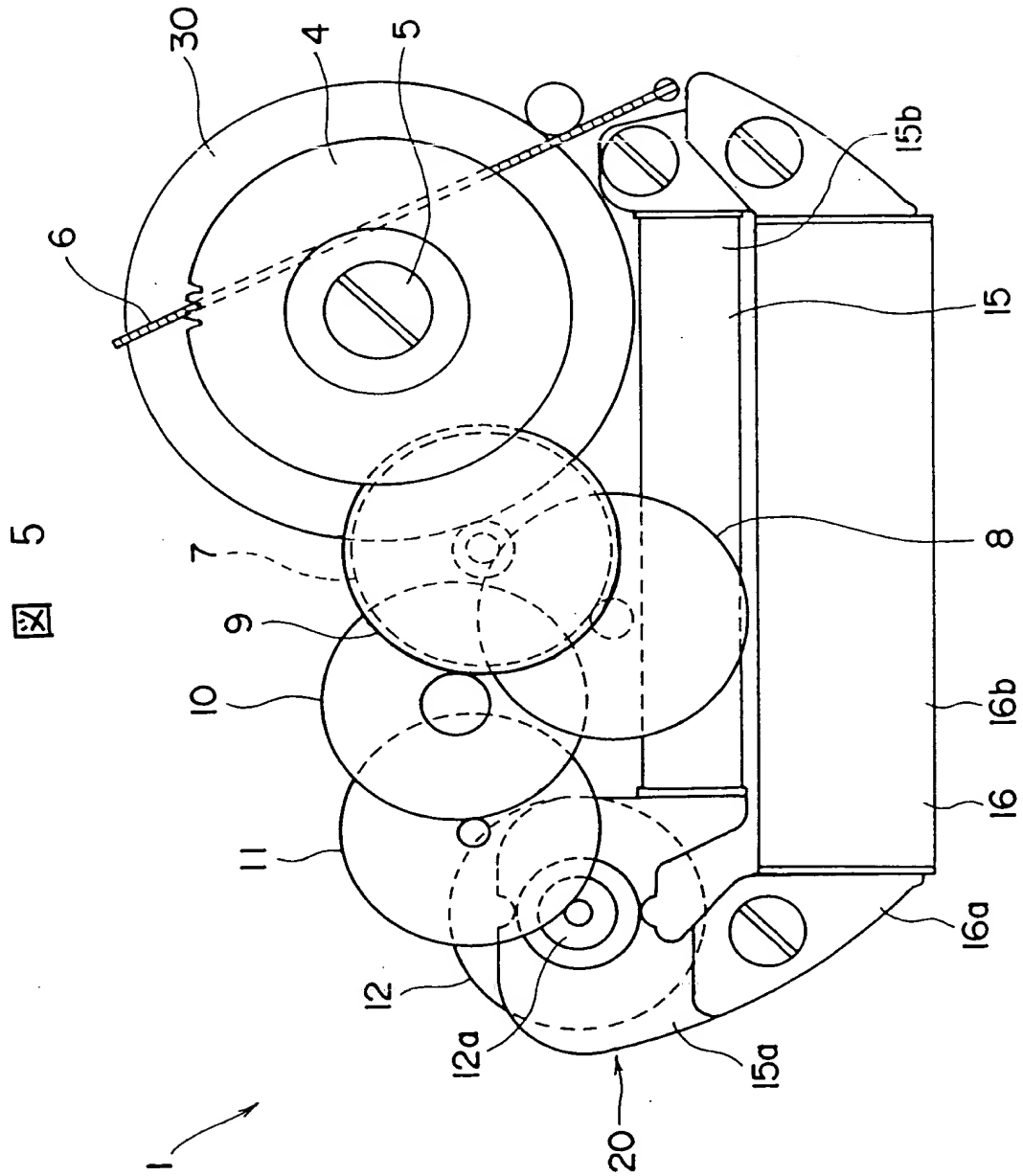


図 4





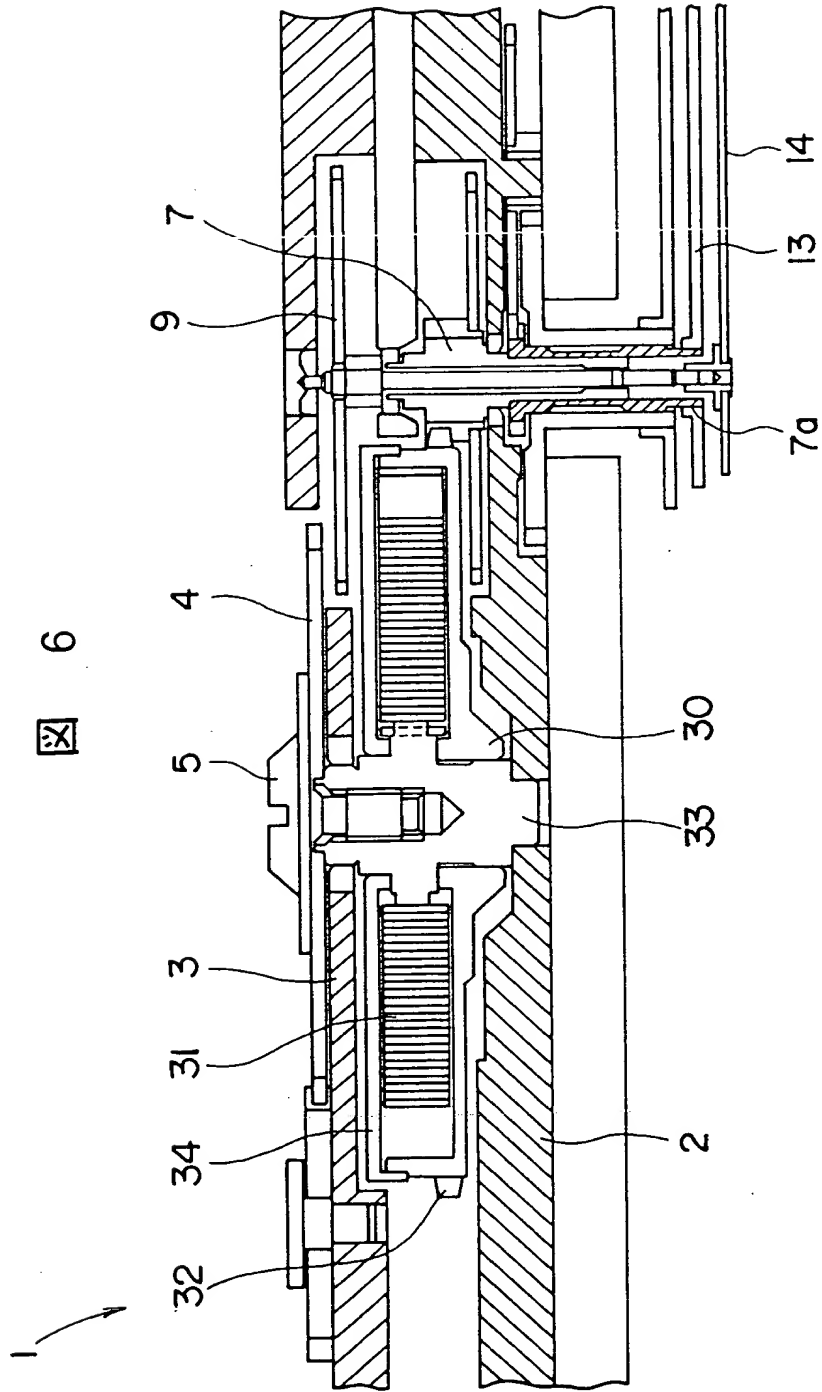


图 6

图 7

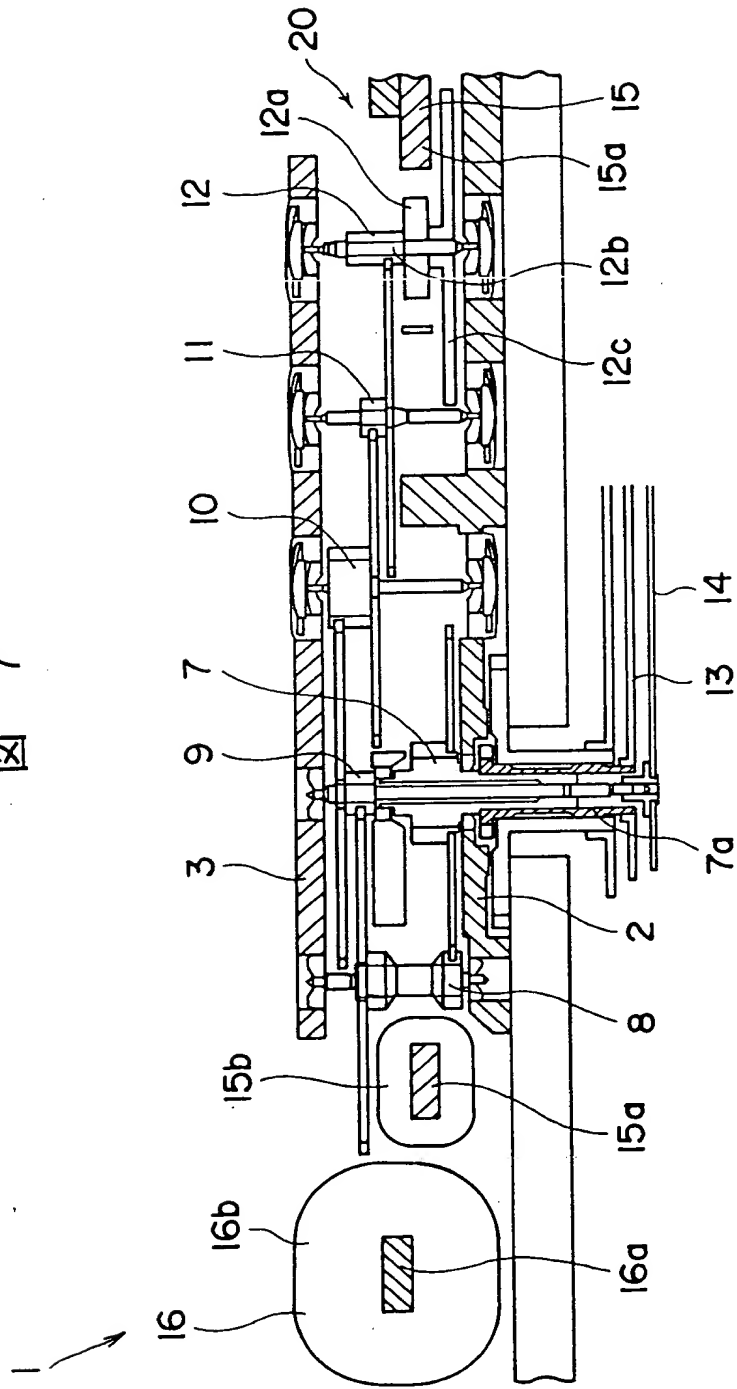


図 8

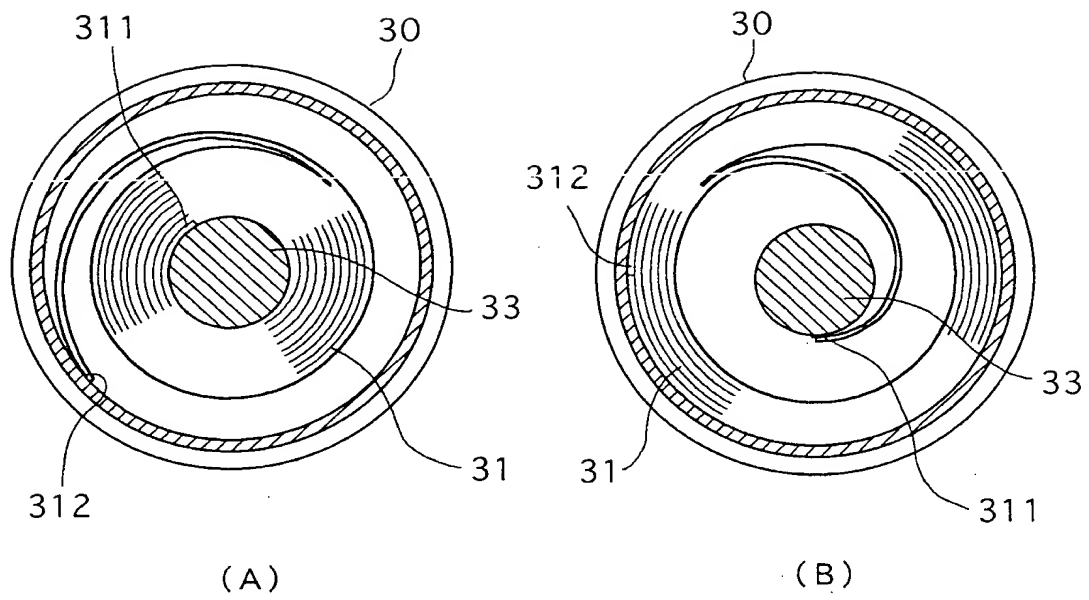


図 9

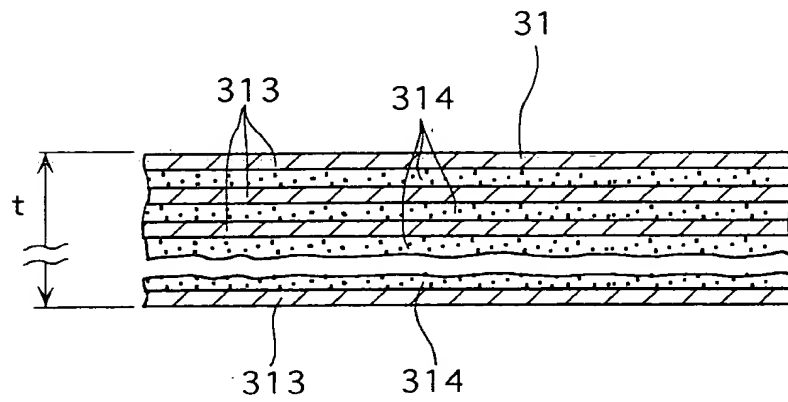
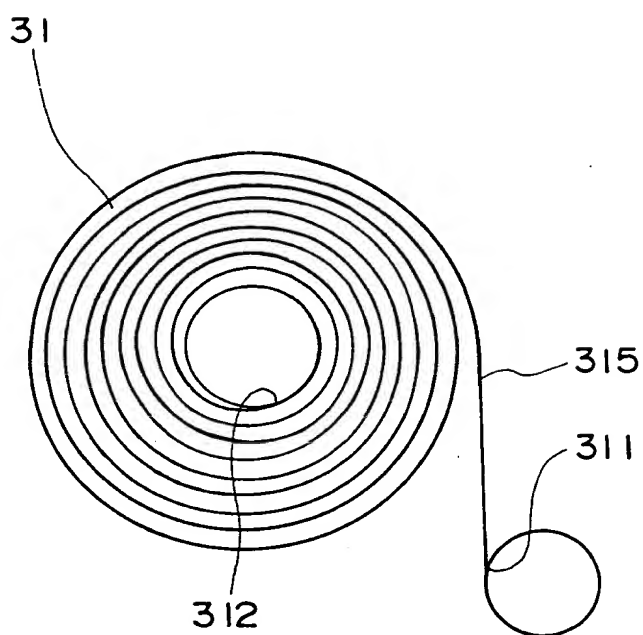


図 10



9/11

図 11

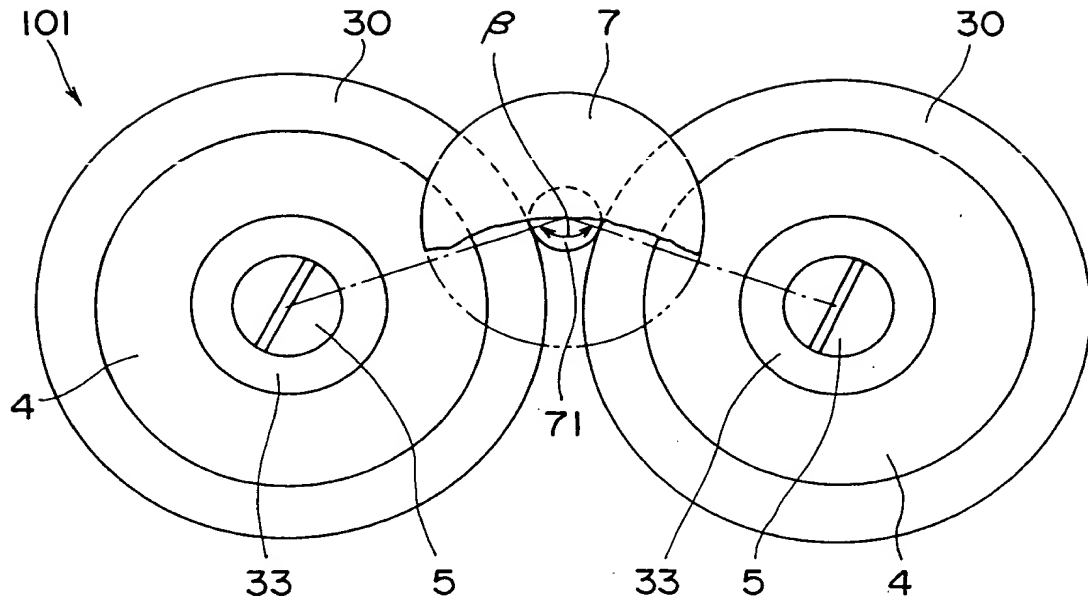
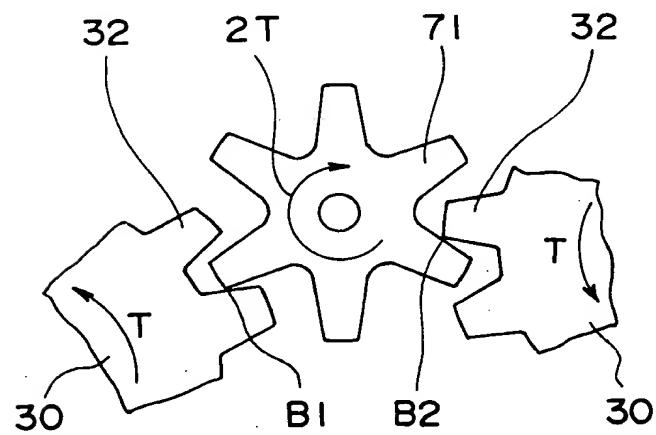


図 12



10/11

图 13

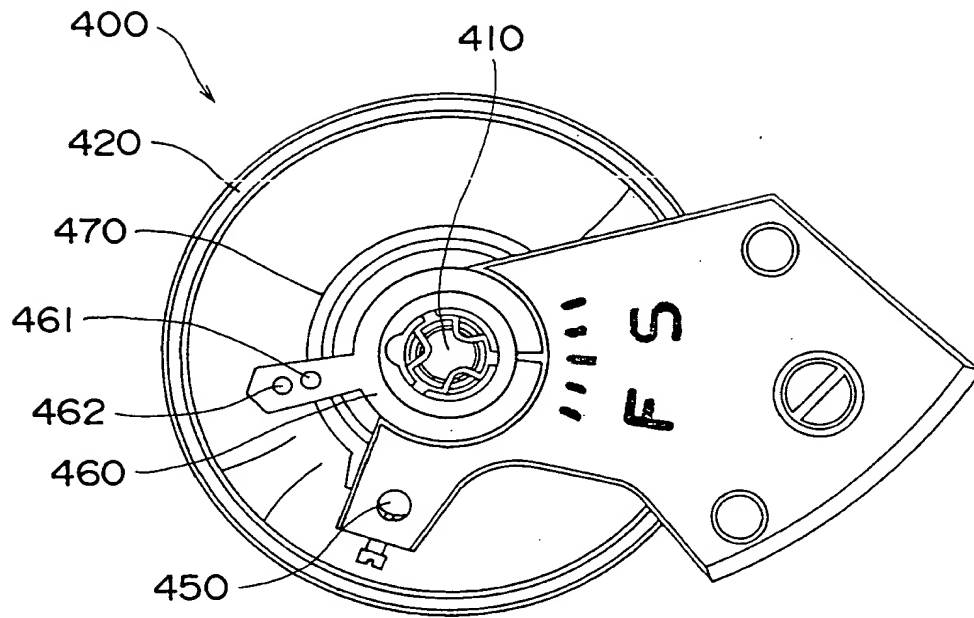


图 14

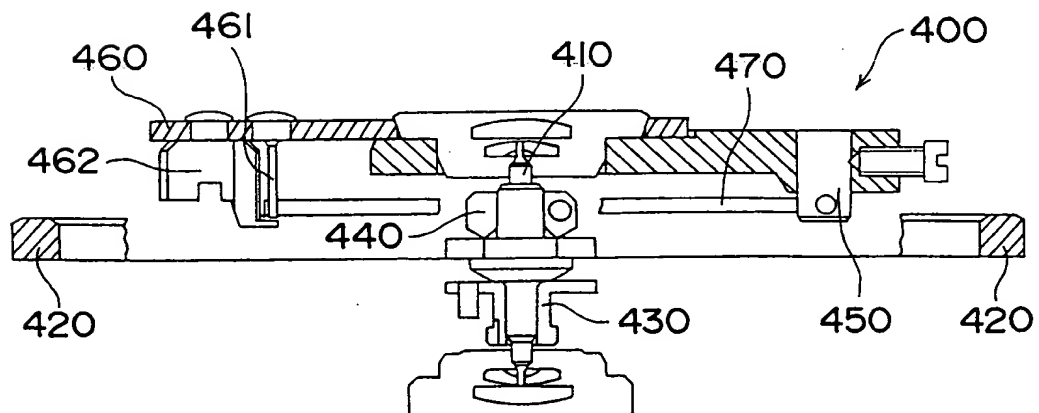
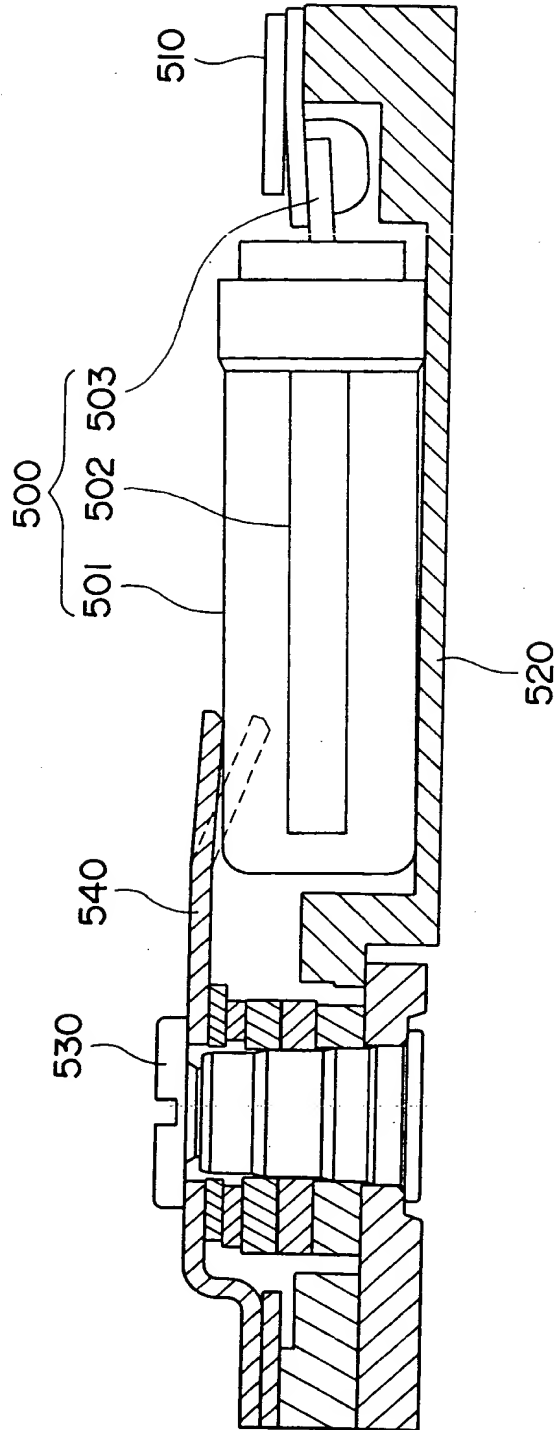


图 15



PATENT COOPERATION TREATY

RECEIVED

MAR. 2 3.1999

Intellectual Property Dept.
SEIKO EPSON

PCT

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

SUZUKI, Kisaburo
Seiko Epson Corporation
Intellectual Property Dept.
3-5, Owa 3-chome
Suwa-shi
Nagano-ken 392-8502
JAPON.

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

Date of mailing (day/month/year) 11 March 1999 (11.03.99)		
Applicant's or agent's file reference F004094W000		IMPORTANT NOTICE
International application No. PCT/JP99/03828	International filing date (day/month/year) 28 August 1998 (28.08.98)	Priority date (day/month/year) 28 August 1997 (28.08.97)
Applicant SEIKO EPSON CORPORATION et al		

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
CN, EP, JP, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:
None

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 11 March 1999 (11.03.99) under No. WO 99/12080

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer J. Zahra
Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Telephone No. (41-22) 338.83.38



<p>(51) 国際特許分類6 G04B 1/10, G10F 1/06</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO99/12080</p> <p>(43) 国際公開日 1999年3月11日(11.03.99)</p>
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP98/03828</p> <p>(22) 国際出願日 1998年8月28日(28.08.98)</p> <p>(30) 優先権データ 特願平9/233105 1997年8月28日(28.08.97) JP</p> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) セイコーエプソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION)[JP/JP] 〒163-0811 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号 Tokyo, (JP)</p> <p>(72) 発明者 ; および (75) 発明者 / 出願人 (米国についてのみ) 茂木正俊(MOTEKI, Masatoshi)[JP/JP] 高城富美男(TAKAGI, Fumio)[JP/JP] 原 辰男(HARA, Tatsuo)[JP/JP] 〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内 Nagano, (JP)</p> <p>(74) 代理人 弁理士 鈴木喜三郎, 外(SUZUKI, Kisaburo et al.) 〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社 知的財産部内 Nagano, (JP)</p>	<p>(81) 指定国 CN, JP, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</p> <p>添付公開書類 国際調査報告書 補正書</p>	
<p>(54) Title: SPRING, POWER SPRING, HAIR SPRING, DRIVING MECHANISM UTILIZING THEM, AND TIMEPIECE</p> <p>(54) 発明の名称 バネ、ゼンマイ、ヒゲゼンマイ、これらを利用した駆動機構、および時計</p> <p>(57) Abstract A power spring used as a power source of a driving mechanism, formed from an amorphous metal sheet having an S-shaped free expansion shape, wherein the point of inflection at which the direction of curving of the expansion shape changes is defined at a point toward an inner end from an intermediate point between the inner end and as the end portion on the take-up side and an outer end as the other end with respect to the inner end. Because the amorphous metal has a high tensile stress and a low Young's modulus, the mechanical energy stored in the spring can be increased.</p> <div> <p>The diagram shows a coiled power spring, labeled 31. It is a spiral-shaped metal sheet. Label 312 points to the inner end of the spring. Label 315 points to the outer end of the spring. Label 311 points to a specific point on the spring, likely the point of inflection mentioned in the abstract.</p> </div>		

PCT

REQUEST

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty

For receiving Office use only

International Application No.

International Filing Date

Name of receiving Office and "PCT International Application"

Applicant's or agent's file reference F004094WO00
(if desired) (12 characters maximum)

Box No. I TITLE OF INVENTION Spring, Mainspring, Hairspring, And Driving Mechanism And Timepiece Based Thereon	
Box No. II APPLICANT <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 65%;"> <p><small>Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence if no State of residence is indicated below.)</small></p> <p>Seiko Epson Corporation</p> <p>4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0811 JAPAN</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><input type="checkbox"/> This person is also inventor.</p> <p>Telephone No</p> <p>Facsimile No</p> <p>Teleprinter No.</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p><small>State (that is, country) of nationality:</small> JAPAN</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><small>State (that is, country) of residence:</small> JAPAN</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><small>This person is applicant for the purposes of:</small></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> all designated States <input checked="" type="checkbox"/> all designated States except the United States of America <input type="checkbox"/> the United States of America only <input type="checkbox"/> the States indicated in the Supplemental Box </div> </div>	
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S) <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 65%;"> <p><small>Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence if no State of residence is indicated below.)</small></p> <p>MOTEKI Masatoshi</p> <p>c/o Seiko Epson Corporation</p> <p>3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 JAPAN</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p><small>This person is:</small></p> <p><input type="checkbox"/> applicant only</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> applicant and inventor</p> <p><input type="checkbox"/> inventor only (if this check box is marked, do not fill in below)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p><small>State (that is, country) of nationality:</small> JAPAN</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><small>State (that is, country) of residence:</small> JAPAN</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><small>This person is applicant for the purposes of:</small></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> all designated States <input type="checkbox"/> all designated States except the United States of America <input checked="" type="checkbox"/> the United States of America only <input type="checkbox"/> the States indicated in the Supplemental Box </div> <p><input checked="" type="checkbox"/> Further applicants and/or (further) inventors are indicated on a continuation sheet.</p> </div>	
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE; OR ADDRESS FOR CORRESPONDENCE <p>The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as: <input checked="" type="checkbox"/> agent <input type="checkbox"/> common representative</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 65%;"> <p><small>Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country.)</small></p> <p>9338 SUZUKI Kisaburo</p> <p>9572 KAMIYANAGI Masataka</p> <p>10726 SUZAWA Osamu</p> <p>c/o Intellectual Property Department</p> <p>Seiko Epson Corporation</p> <p>3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>Telephone No 0266-52-3139</p> <p>Facsimile No 0266-58-3243</p> <p>Teleprinter No.</p> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> Address for correspondence: Mark this check-box where no agent or common representative is/has been appointed and the space above is used instead to indicate a special address to which correspondence should be sent.</p> </div>	

Continuation Box No. III		FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTHER) INVENTOR(S)	
<i>If none of the following sub-boxes is used, this sheet is not to be included in the request.</i>			
<p>Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence is indicated below.)</p> <p>TAKAGI Fumio</p> <p>c/o Seiko Epson Corporation 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN</p>		<p>This person is:</p> <p><input type="checkbox"/> applicant only</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> applicant and inventor</p> <p><input type="checkbox"/> inventor only (if this check box is marked, do not fill in below)</p>	
<p>State (that is, country) of nationality: JAPAN</p>		<p>State (that is, country) of residence: JAPAN</p>	
<p>This person is applicant for the purposes of: <input type="checkbox"/> all designated States <input type="checkbox"/> all designated States except the United States of America <input checked="" type="checkbox"/> the United States of America only <input type="checkbox"/> the States indicated in the Supplemental Box</p>			
<p>Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence is indicated below.)</p> <p>HARA Tatsuo</p> <p>c/o Seiko Epson Corporation 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN</p>		<p>This person is:</p> <p><input type="checkbox"/> applicant only</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> applicant and inventor</p> <p><input type="checkbox"/> inventor only (if this check box is marked, do not fill in below)</p>	
<p>State (that is, country) of nationality: JAPAN</p>		<p>State (that is, country) of residence: JAPAN</p>	
<p>This person is applicant for the purposes of: <input type="checkbox"/> all designated States <input type="checkbox"/> all designated States except the United States of America <input checked="" type="checkbox"/> the United States of America only <input type="checkbox"/> the States indicated in the Supplemental Box</p>			
<p>Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence is indicated below.)</p>		<p>This person is:</p> <p><input type="checkbox"/> applicant only</p> <p><input type="checkbox"/> applicant and inventor</p> <p><input type="checkbox"/> inventor only (if this check box is marked, do not fill in below)</p>	
<p>State (that is, country) of nationality:</p>		<p>State (that is, country) of residence:</p>	
<p>This person is applicant for the purposes of: <input type="checkbox"/> all designated States <input type="checkbox"/> all designated States except the United States of America <input type="checkbox"/> the United States of America only <input type="checkbox"/> the States indicated in the Supplemental Box</p>			
<p>Name and address: (Family name followed by given name: for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (that is; country) of residence if no State of residence is indicated below.)</p>		<p>This person is:</p> <p><input type="checkbox"/> applicant only</p> <p><input type="checkbox"/> applicant and inventor</p> <p><input type="checkbox"/> inventor only (if this check box is marked, do not fill in below)</p>	
<p>State (that is, country) of nationality:</p>		<p>State (that is, country) of residence:</p>	
<p>This person is applicant for the purposes of: <input type="checkbox"/> all designated States <input type="checkbox"/> all designated States except the United States of America <input type="checkbox"/> the United States of America only <input type="checkbox"/> the states indicated in the Supplemental Box</p>			
<p><input type="checkbox"/> Further applicants and/or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.</p>			

Box No. V

DESIGNATION OF STATES

The following designations are hereby made Rule 4.9(a) (mark the applicable check-boxes; at least one must be marked):

Regional Patent

- ☐ AP **ARIPO Patent:** GH Ghana, GM Gambia, KE Kenya, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SZ Swaziland, UG Uganda, ZW Zimbabwe, and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT
- ☐ EA **Eurasian Patent:** AM Armenia, AZ Azerbaijan, BY Belarus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic of Moldova, RU Russian Federation, TJ Tajikistan, TM Turkmenistan, and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention of the PCT
- ☒ EP **European Patent:** AT Austria, BE Belgium, CH and LI Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany, DK Denmark, ES Spain, FI Finland, FR France, GB United Kingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg, MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE Sweden, and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT
- ☐ OA **OAPI Patent:** BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Central African Republic, CG Congo, CI Cote d'Ivoire, CM Cameroon, GA Gabon, GN Guinea, ML Mali, MR Mauritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line)

National Patent (if other kind of protection or treatment desired, specify on dotted line):

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> AL Albania | <input type="checkbox"/> LS Lesotho |
| <input type="checkbox"/> AM Armenia | <input type="checkbox"/> LT Lithuania |
| <input type="checkbox"/> AT Austria | <input type="checkbox"/> LU Luxembourg |
| <input type="checkbox"/> AU Australia | <input type="checkbox"/> LV Latvia |
| <input type="checkbox"/> AZ Azerbaijan | <input type="checkbox"/> MD Republic of Moldova |
| <input type="checkbox"/> BA Bosnia and Herzegovina | <input type="checkbox"/> MG Madagascar |
| <input type="checkbox"/> BB Barbados | <input type="checkbox"/> MK The former Yugoslav Republic of Macedonia |
| <input type="checkbox"/> BG Bulgaria | <input type="checkbox"/> MN Mongolia |
| <input type="checkbox"/> BR Brazil | <input type="checkbox"/> MW Malawi |
| <input type="checkbox"/> BY Belarus | <input type="checkbox"/> MX Mexico |
| <input type="checkbox"/> CA Canada | <input type="checkbox"/> NO Norway |
| <input type="checkbox"/> CH and LI Switzerland and Liechtenstein | <input type="checkbox"/> NZ New Zealand |
| <input checked="" type="checkbox"/> CN China | <input type="checkbox"/> PL Poland |
| <input type="checkbox"/> CZ Czech Republic | <input type="checkbox"/> PT Portugal |
| <input type="checkbox"/> DE Germany | <input type="checkbox"/> RO Romania |
| <input type="checkbox"/> DK Denmark | <input type="checkbox"/> RU Russian Federation |
| <input type="checkbox"/> EE Estonia | <input type="checkbox"/> SD Sudan |
| <input type="checkbox"/> ES Spain | <input type="checkbox"/> SE Sweden |
| <input type="checkbox"/> FI Finland | <input type="checkbox"/> SG Singapore |
| <input type="checkbox"/> GB United Kingdom | <input type="checkbox"/> SI Slovenia |
| <input type="checkbox"/> GE Georgia | <input type="checkbox"/> SK Slovakia |
| <input type="checkbox"/> GH Ghana | <input type="checkbox"/> TJ Tajikistan |
| <input type="checkbox"/> GM Gambia | <input type="checkbox"/> TM Turkmenistan |
| <input type="checkbox"/> GW Guinea-Bissau | <input type="checkbox"/> TR Turkey |
| <input type="checkbox"/> HR Croatia | <input type="checkbox"/> TT Trinidad and Tobago |
| <input type="checkbox"/> HU Hungary | <input type="checkbox"/> UA Ukraine |
| <input type="checkbox"/> ID Indonesia | <input type="checkbox"/> UG Uganda |
| <input type="checkbox"/> IL Israel | <input checked="" type="checkbox"/> US United States of America |
| <input type="checkbox"/> IS Iceland | <input type="checkbox"/> UZ Uzbekistan |
| <input checked="" type="checkbox"/> JP Japan | <input type="checkbox"/> VN Viet Nam |
| <input type="checkbox"/> KE Kenya | <input type="checkbox"/> YU Yugoslavia |
| <input type="checkbox"/> KG Kyrgyzstan | <input type="checkbox"/> ZW Zimbabwe |
| <input type="checkbox"/> KP Democratic People's Republic of Korea | |
| <input type="checkbox"/> KR Republic of Korea | |
| <input type="checkbox"/> KZ Kazakhstan | |
| <input type="checkbox"/> LC Saint Lucia | |
| <input type="checkbox"/> LD Sri Lanka | |
| <input type="checkbox"/> LR Liberia | |

Check-boxes reserved for designating States (for the purposes of a national patent) which have become party to the PCT after issuance of this sheet:

- ☐
- ☐

Precautionary Designation Statement: In addition to the designation made above, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be permitted under the PCT except the designation(s) of the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Box No. VI PRIORITY CLAIM					<input type="checkbox"/> Further priority claims are indicated in the Supplemental Box.				
Filing date of earlier application (day/month/year)		Number of earlier application		Where earlier application is:					
				national application: country	regional application:* regional Office		international application: receiving Office		
item (1) 28. 08. 97		Japanese Patent Application No. H9-233105		Japan					
item (2)									
item (3)									
<input checked="" type="checkbox"/> The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) (only if the earlier application was filed with the Office which for the purposes of the present international application is the receiving Office) identified above as item(s): <u>(1)</u>									
<i>* Where the earlier application is an ARIPO application, it is mandatory to indicate in the Supplemental Box at least one country party to the Paris Convention for the Protection of Industrial Property for which that earlier application was filed (Rule 4.10(b)(ii)). See Supplemental Box.</i>									
Box No. VII INTERNATIONAL SEARCHING AUTHORITY									
Choice of International Searching Authority (ISA) (If two or more International Searching Authorities are competent to carry out the international search, indicate the Authority chosen; the two-letter code may be used): ISA/JP				Request to use results of earlier search; reference to that search (if an earlier search has been carried out by or requested from the International Searching Authority): Date (day/month/year) Number Country (or regional office)					
Box No. VIII CHECK LIST; LANGUAGE OF FILING									
This International application contains the following number of sheets: request : 4 sheets description (excluding sequence listing part) : 24 sheets claims : 2 sheets abstract : 1 sheets drawings : 11 sheets sequence listing part of description : 0 sheets Total number of sheets : 42 sheets				This international application is accompanied by the item(s) marked below: 1. <input checked="" type="checkbox"/> fee calculation sheet 2. <input checked="" type="checkbox"/> separate signed power of attorney 3. <input type="checkbox"/> copy of general power of attorney; reference number, if any: 4. <input type="checkbox"/> statement explaining lack of signature 5. <input type="checkbox"/> priority document(s) identified in Box No. VI as item(s): 6. <input type="checkbox"/> translation of international application into (language): 7. <input type="checkbox"/> separate indications concerning deposited microorganisms or other biological material 8. <input type="checkbox"/> nucleotide and/or amino acid sequence listing in computer readable form 9. <input checked="" type="checkbox"/> other (specify): Request for sending priority documents					
Figure of the drawings which should accompany the abstract Fig. 10				Language of filing of the international application: Japanese					
Box No. IX SIGNATURE OF APPLICANT OR AGENT									
Next to each signature, indicate the name of the person signing and the capacity in which the person signs (if such capacity is not obvious from reading the request).									
SUZUKI Kisaburo			KAMIYANAGI Masataka			SUZAWA Osamu			

For receiving Office use only		2. Drawings: <input type="checkbox"/> received: <input type="checkbox"/> not received:
1. Date of actual receipt of the purported international application:		
3. Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application:		
4. Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2):		
5. International Searching Authority (if two or more are competent):	ISA / JP	6. <input type="checkbox"/> Transmittal of search copy delayed until search fee is paid

For International Bureau use only
Date of receipt of the record copy by the International Bureau:

PTO/PCT Rec'd 28 APR 1999

特許協力条約に基づく国際出願

願 書

出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。

国際出願番号 受理官庁記入欄

国際出願日

(受付印)

出願人又は代理人の書類記号 F 0 0 4 0 9 4 W 0 0 0
(希望する場合、最大12字)

第 I 欄 発明の名称

パネ、ゼンマイ、ヒゲゼンマイ、これらを利用した駆動機構、および時計



第 II 欄 出 願 人

氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

セイコーエプソン株式会社
Seiko Epson Corporation

〒163-0811 日本国東京都新宿区西新宿二丁目4番1号
4-1, Nishi-shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 163-0811 JAPAN

☐ この欄に記載した者は、
発明者でもある。

電話番号:

ファクシミリ番号:

加入電話番号:

国籍 (国名): 日本国 J A P A N

住所 (国名): 日本国 J A P A N

この欄に記載した者は、次の
指定国についての出願人である:

☐ すべての指定国☒ 米国を除くすべての指定国☐ 米国のみ☐ 追記欄に記載した指定国

第 III 欄 その他の出願人又は発明者

氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

茂木 正俊 MASATOSHI MOTOKI

〒392-8502 日本国長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内
c/o Seiko Epson Corporation
3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN

この欄に記載した者は
次に該当する:

☐ 出願人のみである。☒ 出願人及び発明者である。

☐ 発明者のみである。
(ここにレ印を付したとき
は、以下に記入しないこと)

国籍 (国名): 日本国 J A P A N

住所 (国名): 日本国 J A P A N

この欄に記載した者は、次の
指定国についての出願人である:

☐ すべての指定国☐ 米国を除くすべての指定国☒ 米国のみ☐ 追記欄に記載した指定国☒ その他の出願人又は発明者が続葉に記載されている。

第 IV 欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名

次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:

☒ 代理人☐ 共通の代表者

氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)

9 3 3 8 弁理士 鈴木 喜三郎 SUZUKI Kisaburo
9 5 7 2 弁理士 上柳 雅誉 KAMIYANAGI Masataka
1 0 7 2 6 弁理士 須澤 修 SUZAWA Osamu

〒392-8502 日本国長野県諏訪市大和三丁目3番5号
セイコーエプソン株式会社 知的財産部内
c/o Intellectual Property Department
Seiko Epson Corporation
3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN

電話番号:

0266-52-3139

ファクシミリ番号:

0266-58-3243

加入電話番号:

☐ 通知のためのあて名: 代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記枠内に特に通知が送付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す

第 III 欄の続き その他の出願人又は発明者			
この続葉を使用しないときは、この用紙を願書に含めないこと。			
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載) 高城 富美男 FUMIO TAKAGI 〒392-8502 日本国長野県諏訪市大和三丁目 3 番 5 号 セイコーエプソン株式会社内 c/o Seiko Epson Corporation 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN		この欄に記載した者は次に該当する: <input type="checkbox"/> 出願人のみである。 <input checked="" type="checkbox"/> 出願人及び発明者である。 <input type="checkbox"/> 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)	
国籍 (国名): 日本国 JAPAN		住所 (国名): 日本国 JAPAN	
この欄に記載した者は、次の指定国についての出願人である: <input type="checkbox"/> すべての指定国 <input type="checkbox"/> 米国を除くすべての指定国 <input checked="" type="checkbox"/> 米国のみ <input type="checkbox"/> 追記欄に記載した指定国			
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載) 原 辰男 TATSUO HARA 〒392-8502 日本国長野県諏訪市大和三丁目 3 番 5 号 セイコーエプソン株式会社内 c/o Seiko Epson Corporation 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken, 392-8502 JAPAN		この欄に記載した者は次に該当する: <input type="checkbox"/> 出願人のみである。 <input checked="" type="checkbox"/> 出願人及び発明者である。 <input type="checkbox"/> 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)	
国籍 (国名): 日本国 JAPAN		住所 (国名): 日本国 JAPAN	
この欄に記載した者は、次の指定国についての出願人である: <input type="checkbox"/> すべての指定国 <input type="checkbox"/> 米国を除くすべての指定国 <input checked="" type="checkbox"/> 米国のみ <input type="checkbox"/> 追記欄に記載した指定国			
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)		この欄に記載した者は次に該当する: <input type="checkbox"/> 出願人のみである。 <input type="checkbox"/> 出願人及び発明者である。 <input type="checkbox"/> 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)	
国籍 (国名):		住所 (国名):	
この欄に記載した者は、次の指定国についての出願人である: <input type="checkbox"/> すべての指定国 <input type="checkbox"/> 米国を除くすべての指定国 <input type="checkbox"/> 米国のみ <input type="checkbox"/> 追記欄に記載した指定国			
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載; 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載)		この欄に記載した者は次に該当する: <input type="checkbox"/> 出願人のみである。 <input type="checkbox"/> 出願人及び発明者である。 <input type="checkbox"/> 発明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)	
国籍 (国名):		住所 (国名):	
この欄に記載した者は、次の指定国についての出願人である: <input type="checkbox"/> すべての指定国 <input type="checkbox"/> 米国を除くすべての指定国 <input type="checkbox"/> 米国のみ <input type="checkbox"/> 追記欄に記載した指定国			
<input type="checkbox"/> その他の出願人又は発明者が他の続葉に記載されている。			

第 V 欄 国の指定

規則 4. 9 (a) の規定に基づき次の指定を行う (該当する□にレ印を付すこと：少なくとも 1 つの□にレ印を付すこと)。

広域特許

- ☐ AP A R I P O 特許：GH ガーナ Ghana, GM ガンビア Gambia, KE ケニア Kenya, LS レソト Lesotho, MW マラウイ Malawi, SD スーダン Sudan, SZ スワジランド Swaziland, UG ウガンダ Uganda, ZW ジンバブエ Zimbabwe, 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締結国である他の国
- ☐ EA ユーラシア特許：AM アルメニア Armenia, AZ アゼルバイジャン Azerbaijan, BY ベラルーシ Belarus, KG キルギス Kyrgyzstan, KZ カザフスタン Kazakstan, MD モルドヴァ Republic of Moldova, RU ロシア Russian Federation, TJ タジキスタン Tajikistan, TM トルクメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締結国である他の国
- ☒ EP ヨーロッパ特許：AT オーストリア Austria, BE ベルギー Belgium, CH and LI スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein, CY キプロス Cyprus, DE ドイツ Germany, DK デンマーク Denmark, ES スペイン Spain, FI フィンランド Finland, FR フランス France, GB 英国 United Kingdom, GR ギリシャ Greece, IE アイルランド Ireland, IT イタリア Italy, LU ルクセンブルグ Luxembourg, MC モナコ Monaco, NL オランダ Netherlands, PT ポルトガル Portugal, SE スウェーデン Sweden, 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締結国である他の国
- ☐ OA O A P I 特許：BF ブルキナ・ファソ Burkina Faso, BJ ベナン Benin, CF 中央アフリカ Central African Republic, CG コンゴ Congo, CI コートジボアール Côte d'Ivoire, CM カメルーン Cameroon, GA ガボン Gabon, GN ギニア Guinea, ML マリ Mali, MR モーリタニア Mauritania, NE ニジェール Niger, SN セネガル Senegal, TD チャード Chad, TG トーゴ Togo, 及びアフリカ知的所有権機構のメンバー国と特許協力条約の締結国である他の国 (他の種類の保護を求める場合には点線の上に記載する)

国内特許 (他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線の上に記載する)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> AL アルバニア Albania..... | <input type="checkbox"/> LT リトアニア Lithuania..... |
| <input type="checkbox"/> AM アルメニア Armenia..... | <input type="checkbox"/> LU ルクセンブルグ Luxembourg..... |
| <input type="checkbox"/> AT オーストリア Austria..... | <input type="checkbox"/> LV ラトヴィア Latvia..... |
| <input type="checkbox"/> AU オーストラリア Australia..... | <input type="checkbox"/> MD モルドヴァ Republic Moldova..... |
| <input type="checkbox"/> AZ アゼルバイジャン Azerbaijan..... | <input type="checkbox"/> MG マダガスカル Madagascar..... |
| <input type="checkbox"/> BA ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzegovina..... | <input type="checkbox"/> MK マケドニア旧ユーゴスラヴィア共和国 The former Yugoslav Republic of Macedonia..... |
| <input type="checkbox"/> BB バルバドス Barbados..... | <input type="checkbox"/> MN モンゴル Mongolia..... |
| <input type="checkbox"/> BG ブルガリア Bulgaria..... | <input type="checkbox"/> MW マラウイ Malawi..... |
| <input type="checkbox"/> BR ブラジル Brazil..... | <input type="checkbox"/> MX メキシコ Mexico..... |
| <input type="checkbox"/> BY ベラルーシ Belarus..... | <input type="checkbox"/> NO ノールウェー Norway..... |
| <input type="checkbox"/> CA カナダ Canada..... | <input type="checkbox"/> NZ ニュー・ジーランド New Zealand..... |
| <input type="checkbox"/> CH and LI スイス及びリヒテンシュタイン Switzerland and Liechtenstein..... | <input type="checkbox"/> PL ポーランド Poland..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> CN 中国 China..... | <input type="checkbox"/> PT ポルトガル Portugal..... |
| <input type="checkbox"/> CU キューバ Cuba..... | <input type="checkbox"/> RO ルーマニア Romania..... |
| <input type="checkbox"/> CZ チェッコ Czech Republic..... | <input type="checkbox"/> RU ロシア Russian Federation..... |
| <input type="checkbox"/> DE ドイツ Germany..... | <input type="checkbox"/> SD スーダン Sudan..... |
| <input type="checkbox"/> DK デンマーク Denmark..... | <input type="checkbox"/> SE スウェーデン Sweden..... |
| <input type="checkbox"/> EE エストニア Estonia..... | <input type="checkbox"/> SG シンガポール Singapore..... |
| <input type="checkbox"/> ES スペイン Spain..... | <input type="checkbox"/> SI スロヴェニア Slovenia..... |
| <input type="checkbox"/> FI フィンランド Finland..... | <input type="checkbox"/> SK スロヴァキア Slovakia..... |
| <input type="checkbox"/> GB 英国 United Kingdom..... | <input type="checkbox"/> SL シェラ・レオネ Sierra Leone..... |
| <input type="checkbox"/> GE グルジア Georgia..... | <input type="checkbox"/> TJ タジキスタン Tajikistan..... |
| <input type="checkbox"/> GH ガーナ Ghana..... | <input type="checkbox"/> TM トルクメニスタン Turkmenistan..... |
| <input type="checkbox"/> GM ガンビア Gambia..... | <input type="checkbox"/> TR トルコ Turkey..... |
| <input type="checkbox"/> GW ギニア・ビサオ Guinea-Bissau..... | <input type="checkbox"/> TT トリニダード・トバゴ Trinidad and Tobago..... |
| <input type="checkbox"/> HR クロアチア Croatia..... | <input type="checkbox"/> UA ウクライナ Ukraine..... |
| <input type="checkbox"/> HU ハンガリー Hungary..... | <input type="checkbox"/> UG ウガンダ Uganda..... |
| <input type="checkbox"/> ID インドネシア Indonesia..... | <input checked="" type="checkbox"/> US 米国 United States of America..... |
| <input type="checkbox"/> IL イスラエル Israel..... | <input type="checkbox"/> UZ ウズベキスタン Uzbekistan..... |
| <input type="checkbox"/> IS アイスランド Iceland..... | <input type="checkbox"/> VN ヴィエトナム Viet Nam..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> JP 日本 Japan..... | <input type="checkbox"/> YU ユーゴスラヴィア Yugoslavia..... |
| <input type="checkbox"/> KE ケニア Kenya..... | <input type="checkbox"/> ZW ジンバブエ Zimbabwe..... |
| <input type="checkbox"/> KG キルギス Kyrgyzstan..... | |
| <input type="checkbox"/> KR 韓国 Republic of Korea..... | |
| <input type="checkbox"/> KZ カザフスタン Kazakhstan..... | |
| <input type="checkbox"/> LC セントルシア Saint Lucia..... | |
| <input type="checkbox"/> LK スリ・ランカ Sri Lanka..... | |
| <input type="checkbox"/> LR リベリア Liberia..... | |
| <input type="checkbox"/> LS レソト Lesotho..... | |

以下の□は、この様式の施行後に特許協力条約の締結国となった国を指定 (国内特許のために) するためのものである

確認の指定の宣言：出願人は、上記の指定に加えて、規則 4. 9 (b) の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣言から除く旨の表示を追記欄にした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から 15 月が経過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。(指定の確認は、指定を特定する通知の提出と指定手数料及び確認手数料の納付からなる。この確認は、優先日から 15 月以内に受理官庁へ提出しなければならない。)

第 VI 欄 優先権主張

☐ 他の優先権の主張（先の出願）が追記欄に記載されている

先の出願日 (日. 月. 年)	先の出願番号	先 の 出 願		
		国内出願 : 国名	広域出願 : *広域官庁名	国際出願 : 受理官庁名
(1) 28. 08. 97	平成 9 年特許願 第 2 3 3 1 0 5 号	日本国 Japan		
(2)				
(3)				

☒ 上記 () の番号の先の出願 (ただし、本国際出願が提出される受理官庁に対して提出されたものに限る) のうち、次の () の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁 (日本国特許庁の長官) に対して請求している。 : (1)

* 先の出願が、ARIPOの特許出願である場合には、その先の出願を行った工業所有権の保護のためのパリ条約同盟国の少なくとも 1 国を追記欄に表示しなければならない (規則 4. 10 (b) (ii))。追記欄を参照。

第 VII 欄 国際調査機関

国際調査機関 (ISA) の選択

ISA/J P

先の調査結果の利用請求 ; 当該調査の照会 (先の調査が、国際調査機関によって既に実施又は請求されている場合)

出願日 (日. 月. 年)

出願番号

国名 (又は広域官庁)

第 VIII 欄 照合欄 ; 出願の言語

この国際出願の用紙の枚数は次のとおりである。

願書	4 枚
明細書 (配列表を除く) ..	24 枚
請求の範囲	2 枚
要約書	1 枚
図面	11 枚
明細書の配列表	枚
合 計	42 枚

この国際出願には、以下にチェックした書類が添付されている。

- ☒ 手数料計算用紙
- ☒ 納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面
- ☐ 国際事務局の口座への振込みを証明する書面
- ☒ 別個の記名押印された委任状
- ☐ 包括委任状の写し
- ☐ 記名押印 (署名) の説明書
- ☐ 優先権書類 (上記 VI 欄の () の番号を記載する)
- ☐ 国際出願の翻訳文 (翻訳に使用した言語名を記載する)
- ☐ 寄託した微生物又は他の生物材料に関する書面
- ☐ スクレオチド又はアミノ酸配列表 (フレキシブルディスク)
- ☒ その他 (書類名を詳細に記載する) : 優先権書類送付請求書

要約書とともに提示する図面 : 10

本国際出願の使用言語名 : 日本語

第 IX 欄 提出者の記名押印

各人の氏名 (名称) を記載し、その次に押印する。

鈴木 喜三郎



上 柳 雅 啓



須 澤 修



受理官庁記入欄

1. 国際出願として提出された書類の実際の受理の日	2. 図面 <input type="checkbox"/> 受理された <input type="checkbox"/> 不足図面がある
3. 国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であって その後期間内に提出されたものの実際の受理の日 (訂正日)	
4. 特許協力条約第 11 条 (2) に基づく必要な補完の期間内の受理の日	
5. 出願人により特定された 国際調査機関 ISA/J P	
6. <input type="checkbox"/> 調査手数料未払いにつき、国際調査機関に 調査用写しを送付していない	

国際事務局記入欄

記録原本の受理の日:

P C T

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条)
〔PCT18条、PCT規則43、44〕

出願人又は代理人 F 0 0 4 0 9 4 の書類記号 W 0 0 0	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP98/03828	国際出願日 (日.月.年) 28.08.98	優先日 (日.月.年) 28.08.97
出願人(氏名又は名称) セイコーエプソン株式会社		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 3 ページである。

☐ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

1. ☐ 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。

2. ☐ 発明の単一性が欠如している(第II欄参照)。

3. ☐ この国際出願は、ヌクレオチド及び/又はアミノ酸配列リストを含んでおり、次の配列リストに基づき国際調査を行った。

☐ この国際出願と共に提出されたもの

☐ 出願人がこの国際出願とは別に提出したもの

☐ しかし、出願時の国際出願の開示の範囲を越える事項を含まない旨を記載した書面が添付されていない

☐ この国際調査機関が書換えたもの

4. 発明の名称は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 次に示すように国際調査機関が作成した。

5. 要約は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 第III欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。

6. 要約書とともに公表される図は、
第 10 図とする。 ☒ 出願人が示したとおりである。

☐ なし

☐ 出願人は図を示さなかった。

☐ 本図は発明の特徴を一層よく表している。

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))
Int. Cl⁸ G04B1/10, G10F1/06

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl⁸ G04B1/00-49/04, G10F1/00-1/06

G01L

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996年
日本国公開実用新案公報 1971-1998年
日本国登録実用新案公報 1994-1998年
日本国実用新案登録公報 1996-1998年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	⑨日本国実用新案登録出願56-91969号 (日本国実用新案登録出願公開57-204528号) の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (ソニー株式会社), 25. 12月. 1982 (25. 12. 82) 実用新案登録請求の範囲 実用新案登録請求の範囲 全文, 第1図-第3図 ⑩日本国実用新案登録出願55-187312号 (日本国実用新案登録出願公開57-108318号) の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (松下電工株式会社) 3. 7月. 1982 (03. 07. 82)	1 3, 5 2, 4, 6- 13

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。

☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの
「E」 先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献
「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

10. 11. 98

国際調査報告の発送日

24.11.98

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

後 藤 時 男



2 F 9504

電話番号 03-3581-1101 内線 3217

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	第2頁第14行～18行、第3図	1, 2
Y	第2頁第14行～18行、第3図	3, 5, 6
A	全文, 第1図～第4図	4, 7-13
Y	⑥日本国実用新案登録出願1-68308号(日本国実用新案登録出願公開3-8740号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(本田技研工業株式会社)28.1月.1991(28.01.91), 第5頁第2行～第3行	6

WHAT IS CLAIMED IS:

1. A spring comprising an amorphous metal.
2. A spring according to claim 1, wherein:
the spring imparted an initial flexure is incorporated
in a substrate or a main plate.
3. A spring according to any one of claims 1 and 2,
wherein:
the spring has a circular cross-section having a
diameter of at least 0.05 mm, or a rectangular cross-section
having a thickness of at least 0.01 mm and a width of at
least 0.05 mm.
4. A spring according to claim 1, wherein:
the spring comprises a non-magnetic material.
5. A spring according to claim 1, wherein:
the spring formed by laminating and integrating a
plurality of amorphous metal sheets.
6. A spring according to claim 5, wherein:
said plurality of amorphous metal sheets are laminated
and integrated by the use of a synthetic resin adhesive.
7. A mainspring comprising the spring according to any
one of claims 1 to 6.

Replaced by 11/19

8. A mainspring according to claim 7, wherein:

said mainspring has a free exploded shape of S-shape, and a curvature changing point where the curving direction of the free exploded shape changes is formed on the inner end side relative to an intermediate point between the inner end serving as the winding side end and an outer end serving as the other end of the inner end.

9. A hairspring comprising a spring according to any one of claims 1 to 4.

10. A timepiece using the mainspring or the hairspring according to any one of claims 7 to 9.

11. A driving mechanism using a mainspring, having a mainspring according to any one of claims 7 and 8 and a train wheel transmitting a mechanical energy of said mainspring, wherein:

said driving mechanism has at least two mainsprings and a plurality of barrel drums housing the individual mainsprings: and

said plurality of barrel drums simultaneously engage with said train wheel.

12. A driving mechanism using a mainspring according to claim 11, wherein:

said plurality of barrel drums engage with said train wheel at phases shifted from each other.

13. A timepiece using a driving mechanism based on the utilization of a mainspring according to any one of claims 11 and 12.